



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. I. negyedév

Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. I. negyedév**

Munkaszám: GS-85/2021

Készítette:


Székely Sándor
Okl. környezetmérnök



GEON system Kft.
3529 Miskolc.
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Jóváhagyta:


Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2021. április



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
4. Mezőkeresztes; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
5. Hejőszalonta, Dollártanya, Igrici; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Cserépváralja, Tiszakeszi; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
9. Bükkzsérc, Cserépfalu; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
10. Hejőkeresztúr; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

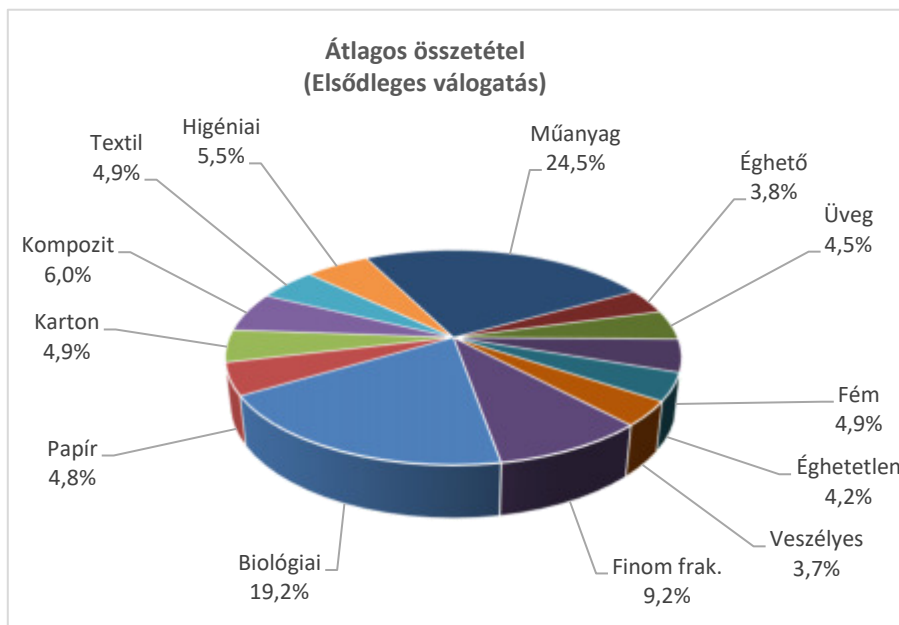
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

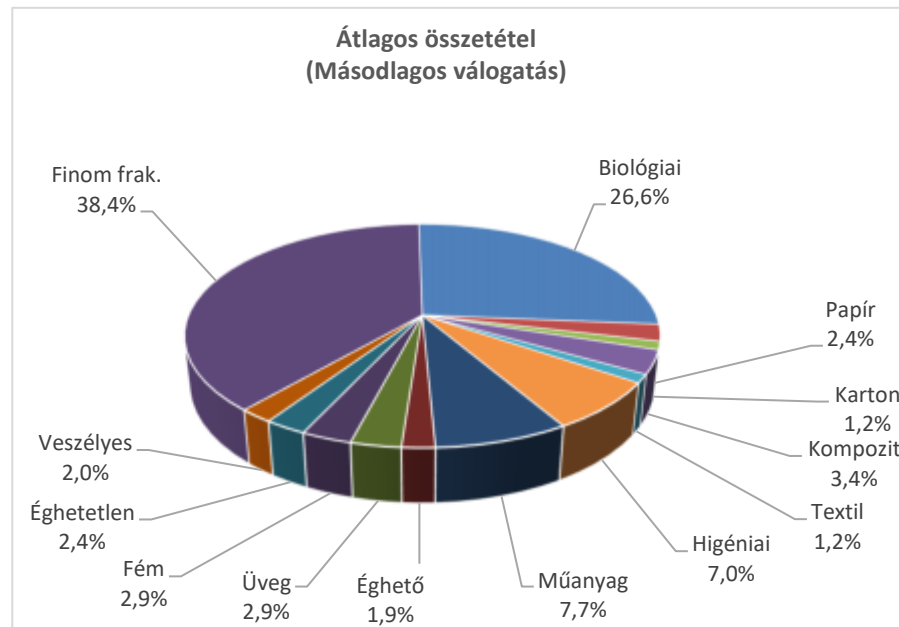
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	19,25
Papír	4,83
Karton	4,85
Kompozit	5,97
Textil	4,94
Higéniai	5,46
Műanyag	24,50
Éghető	3,77
Üveg	4,45
Fém	4,90
Éghetetlen	4,17
Veszélyes	3,74
Finom frak.	9,17



Másodlagos válogatás

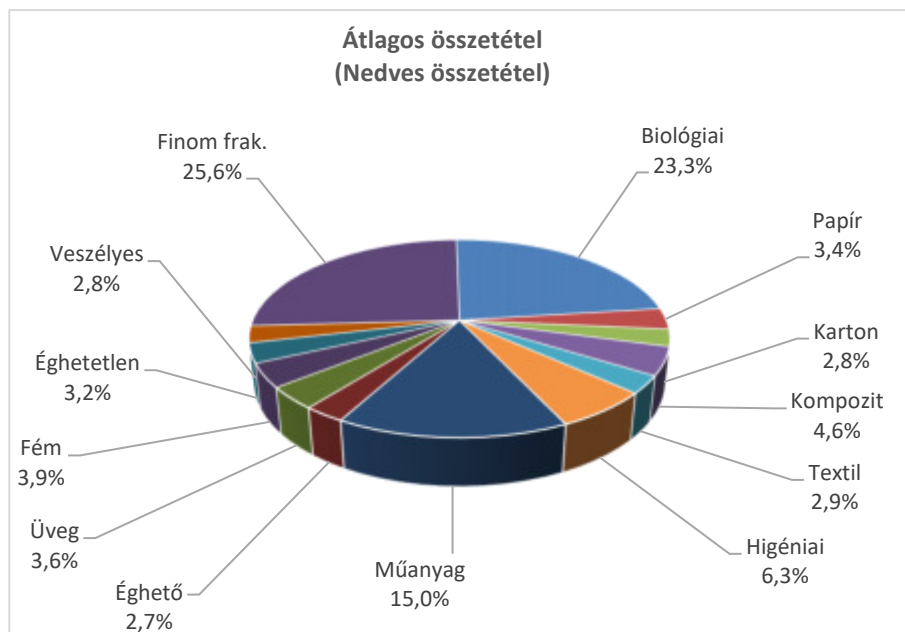
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	26,59
Papír	2,42
Karton	1,19
Kompozit	3,39
Textil	1,21
Higéniai	7,03
Műanyag	7,71
Éghető	1,90
Üveg	2,89
Fém	2,90
Éghetetlen	2,42
Veszélyes	1,97
Finom frak.	38,37



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	23,28
Papír	3,45
Karton	2,77
Kompozit	4,58
Textil	2,86
Higéniai	6,32
Műanyag	14,99
Éghető	2,71
Üveg	3,60
Fém	3,87
Éghetetlen	3,19
Veszélyes	2,76
Finom frak.	25,62



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059741
 Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/I.

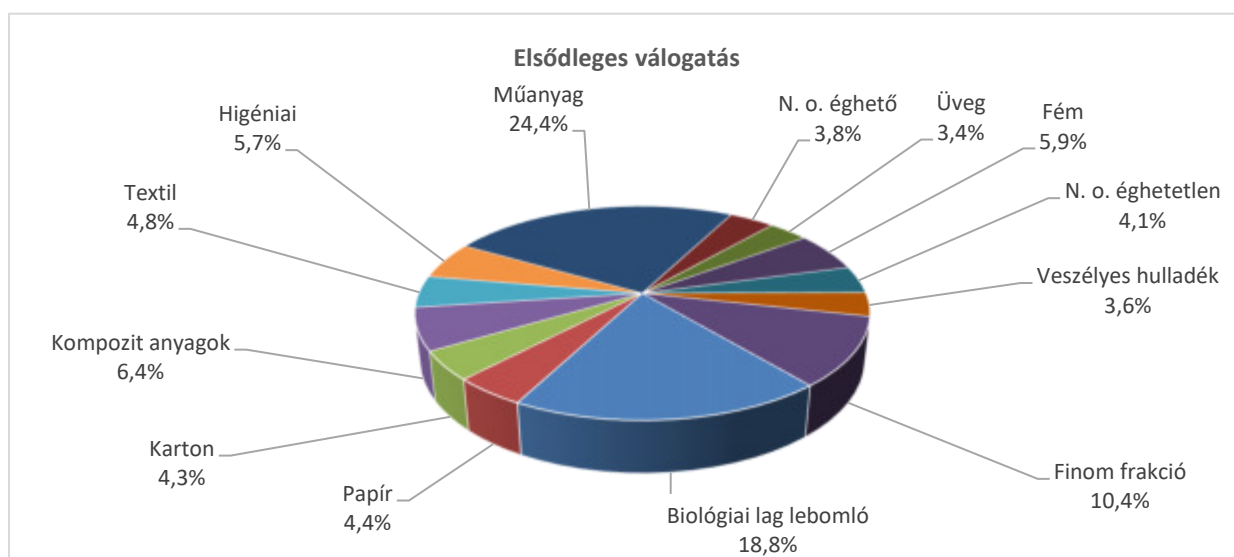
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,30 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,28	18,8
2	Papír	9,46	4,4
3	Karton	9,30	4,3
4	Kompozit anyagok	13,64	6,4
5	Textil	10,22	4,8
6	Higiéniai	12,10	5,7
7	Műanyag	52,08	24,4
8	N. o. éghető	8,16	3,8
9	Üveg	7,24	3,4
10	Fém	12,66	5,9
11	N. o. éghetetlen	8,78	4,1
12	Veszélyes hulladék	7,60	3,6
13	Finom frakció	22,34	10,4

A felső szitán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 191,52 kg



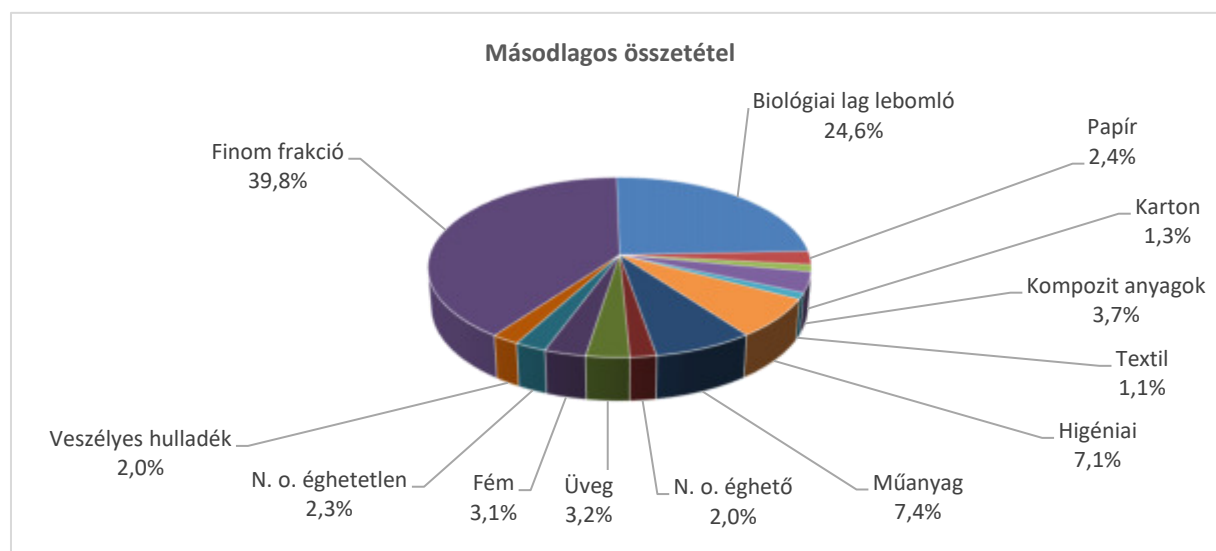
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.03.18
Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	288,44	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,02	kg
Mintakisebbitési arány:	7,03	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,10	24,6
2	Papír	0,98	2,4
3	Karton	0,52	1,3
4	Kompozit anyagok	1,50	3,7
5	Textil	0,46	1,1
6	Higiéniai	2,92	7,1
7	Műanyag	3,04	7,4
8	N. o. éghető	0,80	2,0
9	Üveg	1,32	3,2
10	Fém	1,26	3,1
11	N. o. éghetetlen	0,96	2,3
12	Veszélyes hulladék	0,84	2,0
13	Finom frakció	16,32	39,8



Minta származási helye:

Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje:

2021.03.18

Mintakód:

RGH-HP1-HA1-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42460	kg
Nyersminta (nettó) tömege	17240	kg
Átlagminta tömege:	502,3	kg

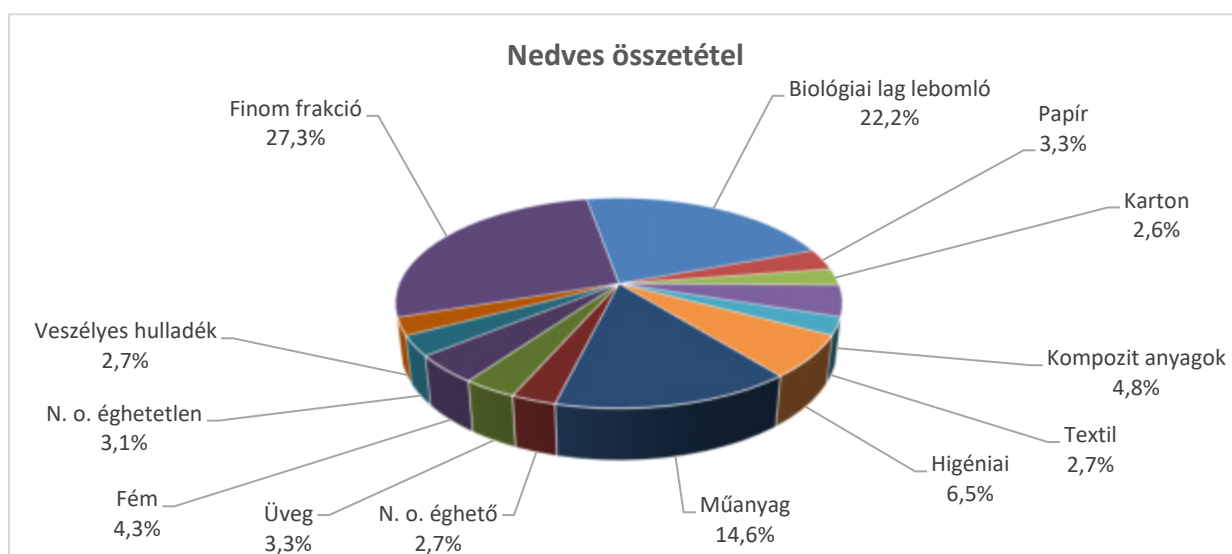
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	111,30	22,2
2	Papír	16,35	3,3
3	Karton	12,96	2,6
4	Kompozit anyagok	24,19	4,8
5	Textil	13,45	2,7
6	Higiéniai	32,63	6,5
7	Műanyag	73,46	14,6
8	N. o. éghető	13,79	2,7
9	Üveg	16,52	3,3
10	Fém	21,52	4,3
11	N. o. éghetetlen	15,53	3,1
12	Veszélyes hulladék	13,51	2,7
13	Finom frakció	137,10	27,3

Nedves átlagminta összesen:

502,30

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059750
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/I.

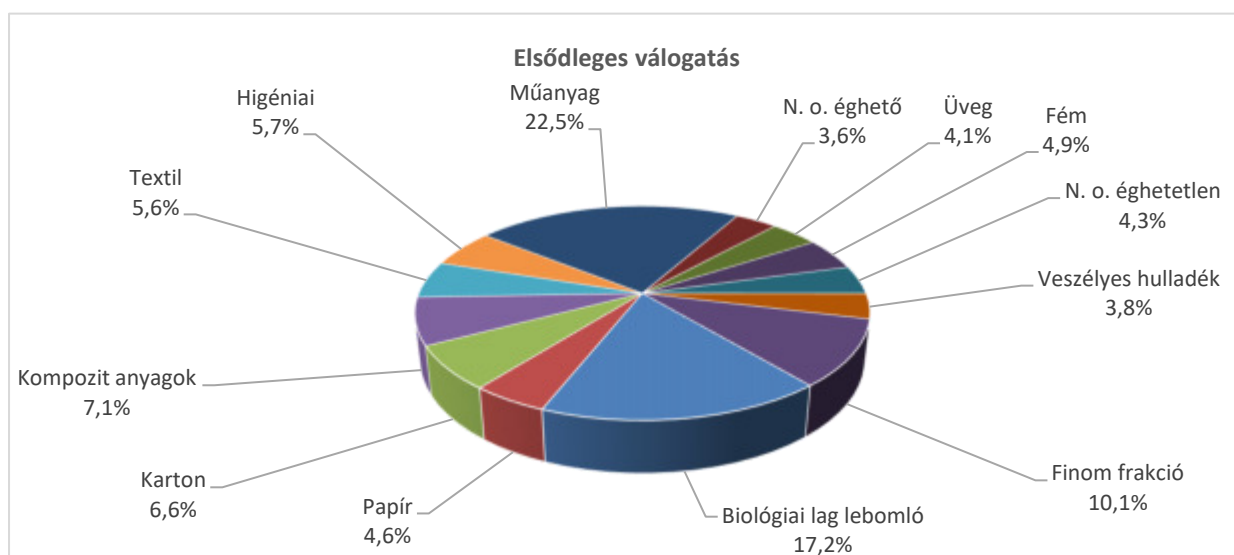
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,82 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,12	17,2
2	Papír	10,28	4,6
3	Karton	14,66	6,6
4	Kompozit anyagok	15,82	7,1
5	Textil	12,40	5,6
6	Higiéniai	12,76	5,7
7	Műanyag	49,96	22,5
8	N. o. éghető	7,94	3,6
9	Üveg	9,10	4,1
10	Fém	10,82	4,9
11	N. o. éghetetlen	9,54	4,3
12	Veszélyes hulladék	8,46	3,8
13	Finom frakció	22,34	10,1

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 199,86 kg

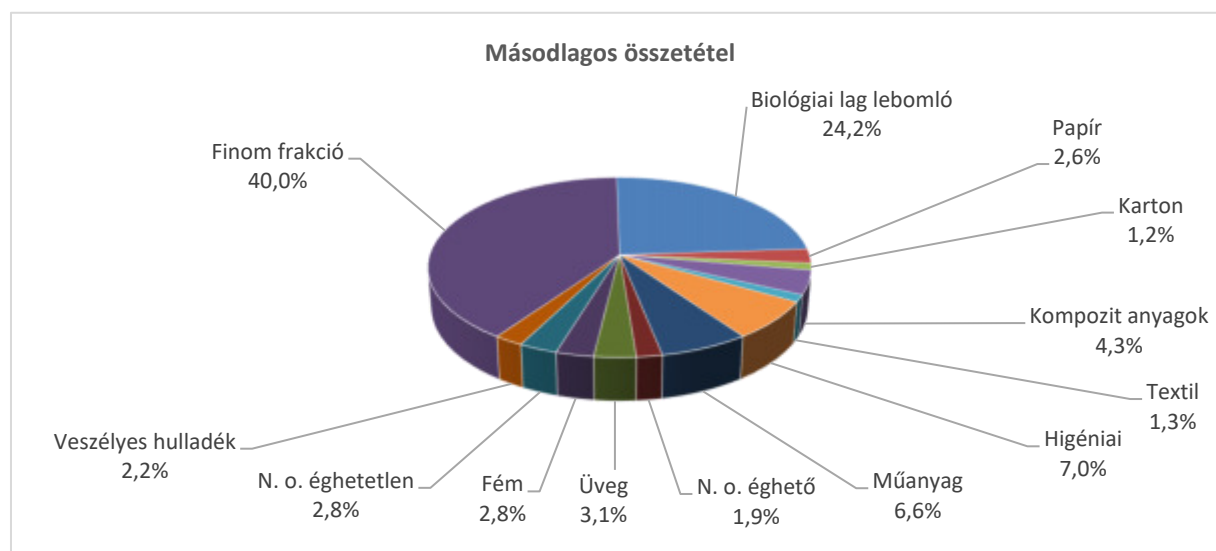


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	279,62	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,76	kg
Mintakisebbitési arány:	6,86	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	9,86	24,2
2	Papír	1,04	2,6
3	Karton	0,50	1,2
4	Kompozit anyagok	1,76	4,3
5	Textil	0,52	1,3
6	Higéniai	2,84	7,0
7	Műanyag	2,70	6,6
8	N. o. éghető	0,78	1,9
9	Üveg	1,26	3,1
10	Fém	1,14	2,8
11	N. o. éghetetlen	1,16	2,8
12	Veszélyes hulladék	0,88	2,2
13	Finom frakció	16,32	40,0



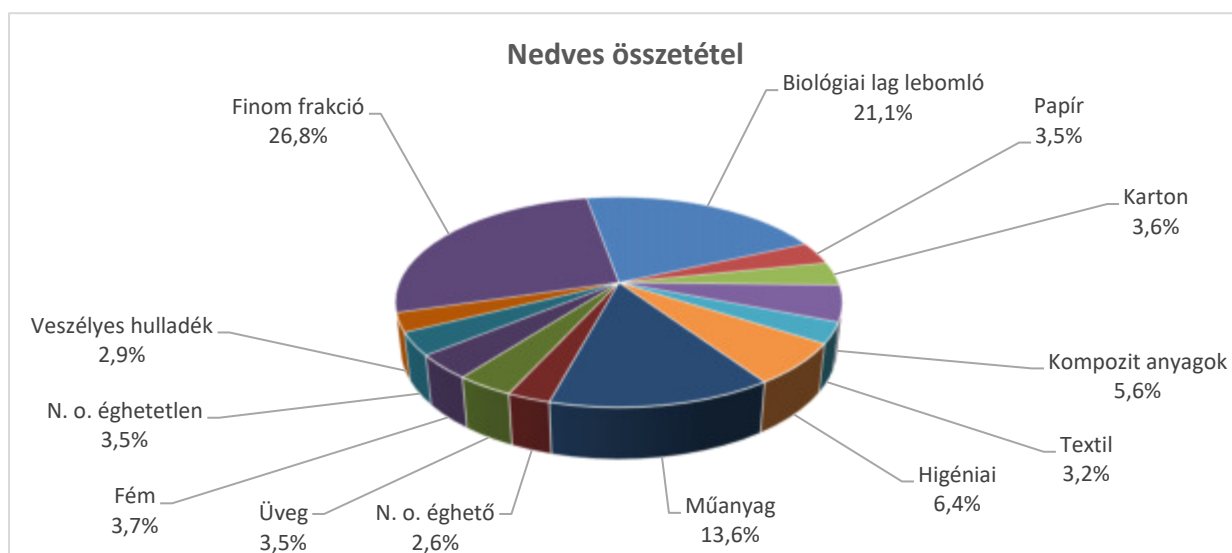
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42100	kg
Nyersminta (nettó) tömege	16940	kg
Átlagminta tömege:	501,82	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	105,76	21,1
2	Papír	17,41	3,5
3	Karton	18,09	3,6
4	Kompozit anyagok	27,89	5,6
5	Textil	15,97	3,2
6	Higiéniai	32,24	6,4
7	Műanyag	68,48	13,6
8	N. o. éghető	13,29	2,6
9	Üveg	17,74	3,5
10	Fém	18,64	3,7
11	N. o. éghetetlen	17,50	3,5
12	Veszélyes hulladék	14,50	2,9
13	Finom frakció	134,30	26,8

Nedves átlagminta összesen: 501,82 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059761
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/I.

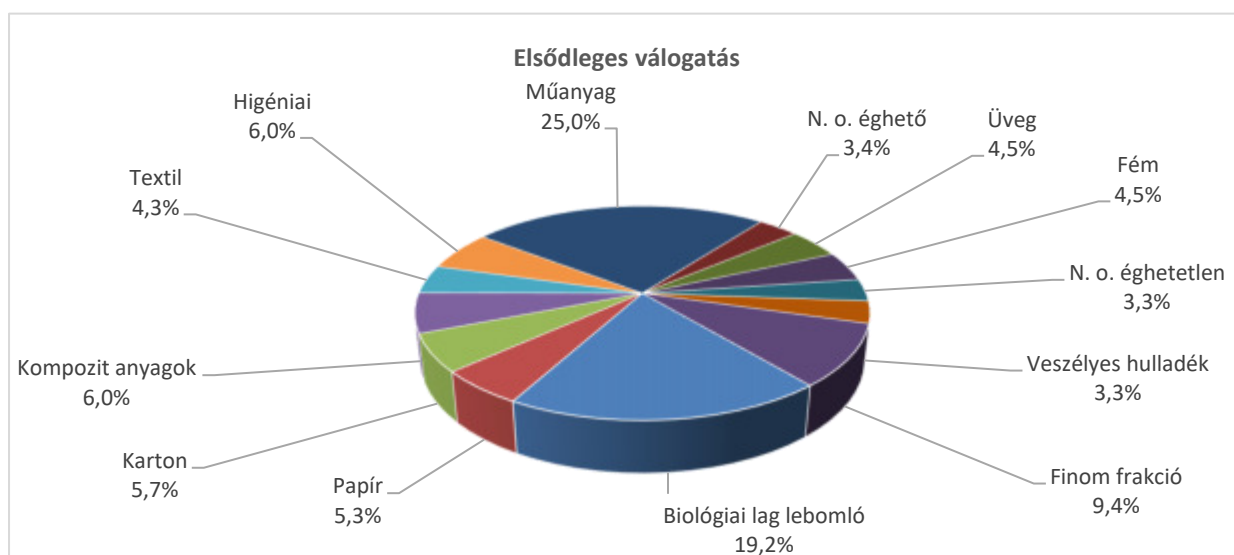
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,16 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	41,78	19,2
2	Papír	11,62	5,3
3	Karton	12,34	5,7
4	Kompozit anyagok	13,16	6,0
5	Textil	9,38	4,3
6	Higiéniai	13,10	6,0
7	Műanyag	54,56	25,0
8	N. o. éghető	7,50	3,4
9	Üveg	9,84	4,5
10	Fém	9,76	4,5
11	N. o. éghetetlen	7,30	3,3
12	Veszélyes hulladék	7,24	3,3
13	Finom frakció	20,48	9,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 197,58 kg

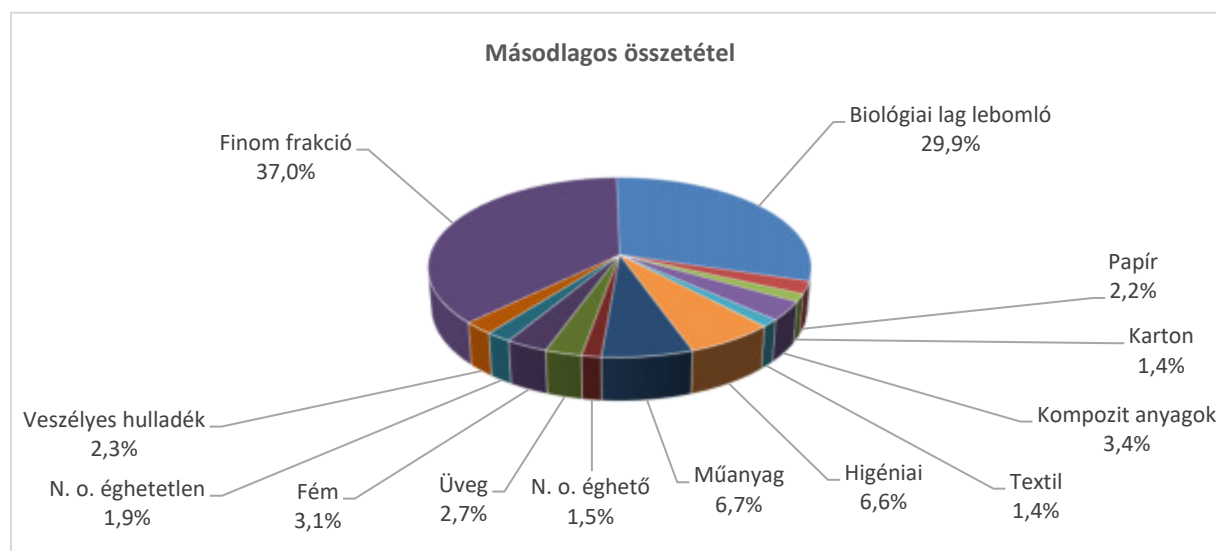


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	283,10	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,28	kg
Mintakisebbitési arány:	6,86	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,34	29,9
2	Papír	0,92	2,2
3	Karton	0,58	1,4
4	Kompozit anyagok	1,40	3,4
5	Textil	0,56	1,4
6	Higéniai	2,72	6,6
7	Műanyag	2,78	6,7
8	N. o. éghető	0,60	1,5
9	Üveg	1,12	2,7
10	Fém	1,28	3,1
11	N. o. éghetetlen	0,78	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,94	2,3
13	Finom frakció	15,26	37,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

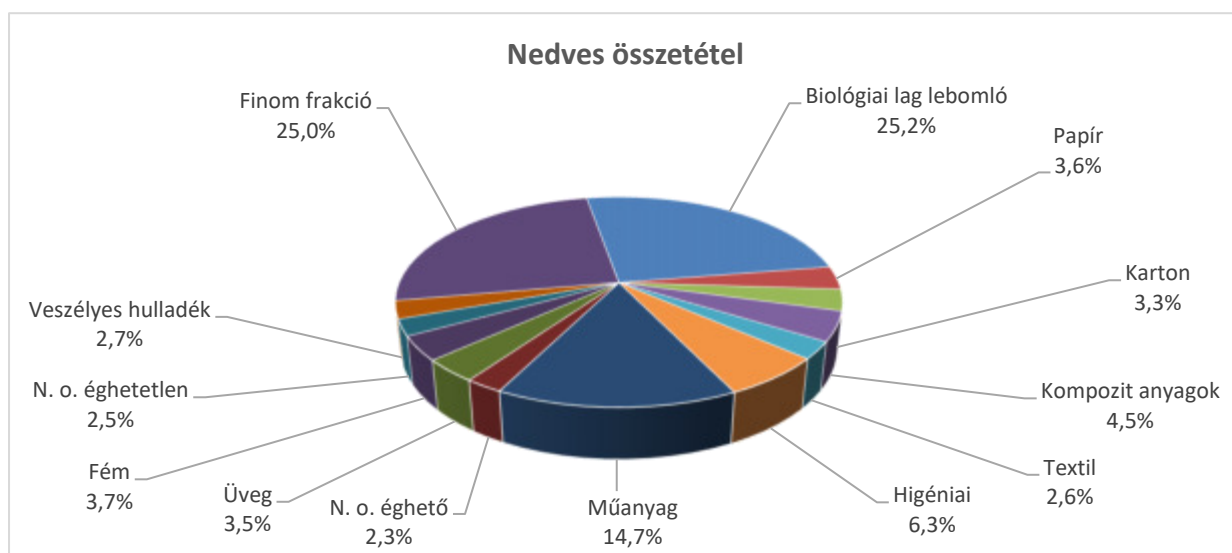
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.03.18
Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	43480	kg
Nyersminta (nettó) tömege	20060	kg
Átlagminta tömege:	501,16	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	126,41	25,2
2	Papír	17,93	3,6
3	Karton	16,32	3,3
4	Kompozit anyagok	22,76	4,5
5	Textil	13,22	2,6
6	Higéniai	31,75	6,3
7	Műanyag	73,63	14,7
8	N. o. éghető	11,61	2,3
9	Üveg	17,52	3,5
10	Fém	18,54	3,7
11	N. o. éghetetlen	12,65	2,5
12	Veszélyes hulladék	13,69	2,7
13	Finom frakció	125,13	25,0

Nedves átlagminta összesen: 501,16 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőkeresztes
Mintavétel ideje: 2021.03.18
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059765
Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/I.

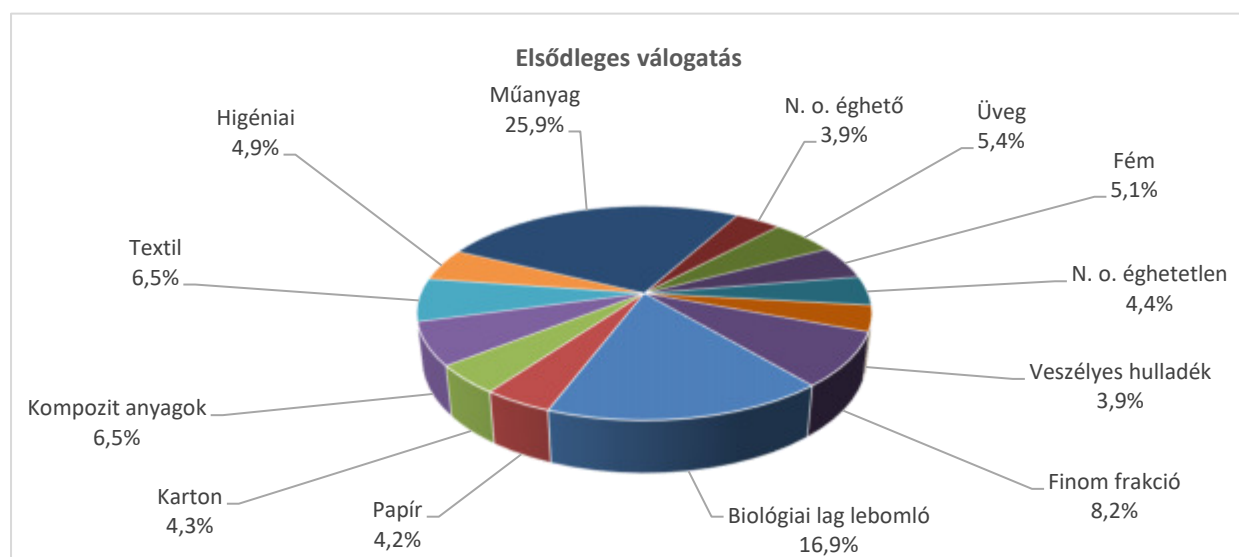
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,70 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,14	16,9
2	Papír	9,46	4,2
3	Karton	9,80	4,3
4	Kompozit anyagok	14,56	6,5
5	Textil	14,62	6,5
6	Higiéniai	11,08	4,9
7	Műanyag	58,34	25,9
8	N. o. éghető	8,76	3,9
9	Üveg	12,28	5,4
10	Fém	11,42	5,1
11	N. o. éghetetlen	9,98	4,4
12	Veszélyes hulladék	8,74	3,9
13	Finom frakció	18,50	8,2

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 207,18 kg

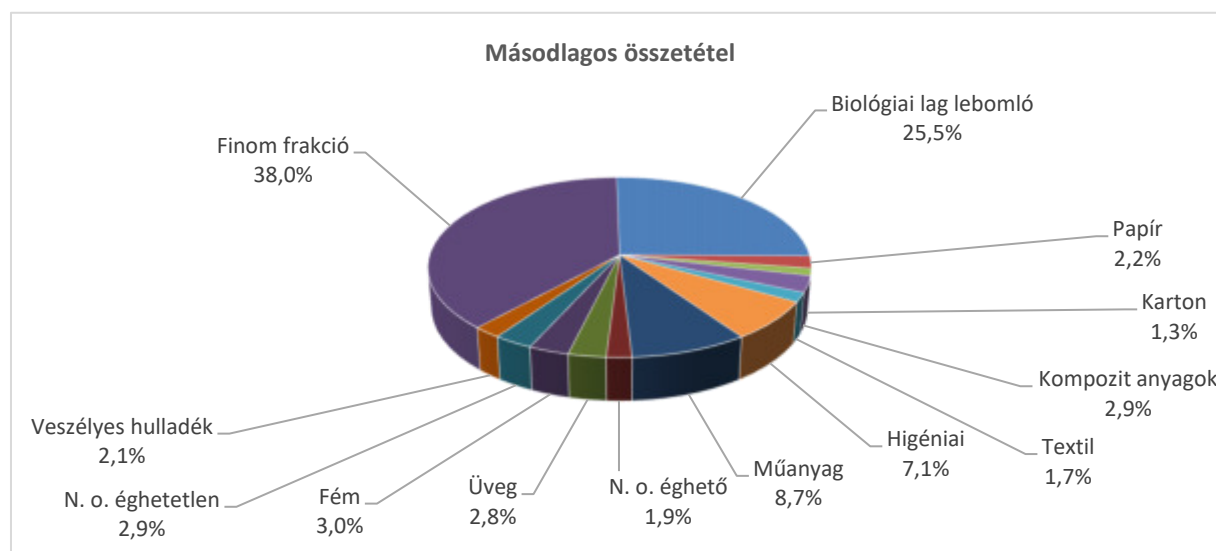


Minta származási helye: Mezőkeresztes
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	275,02	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,52	kg
Mintakisebbitési arány:	6,62	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,58	25,5
2	Papír	0,90	2,2
3	Karton	0,54	1,3
4	Kompozit anyagok	1,22	2,9
5	Textil	0,70	1,7
6	Higéniai	2,94	7,1
7	Műanyag	3,62	8,7
8	N. o. éghető	0,78	1,9
9	Üveg	1,16	2,8
10	Fém	1,24	3,0
11	N. o. éghetetlen	1,20	2,9
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,1
13	Finom frakció	15,78	38,0



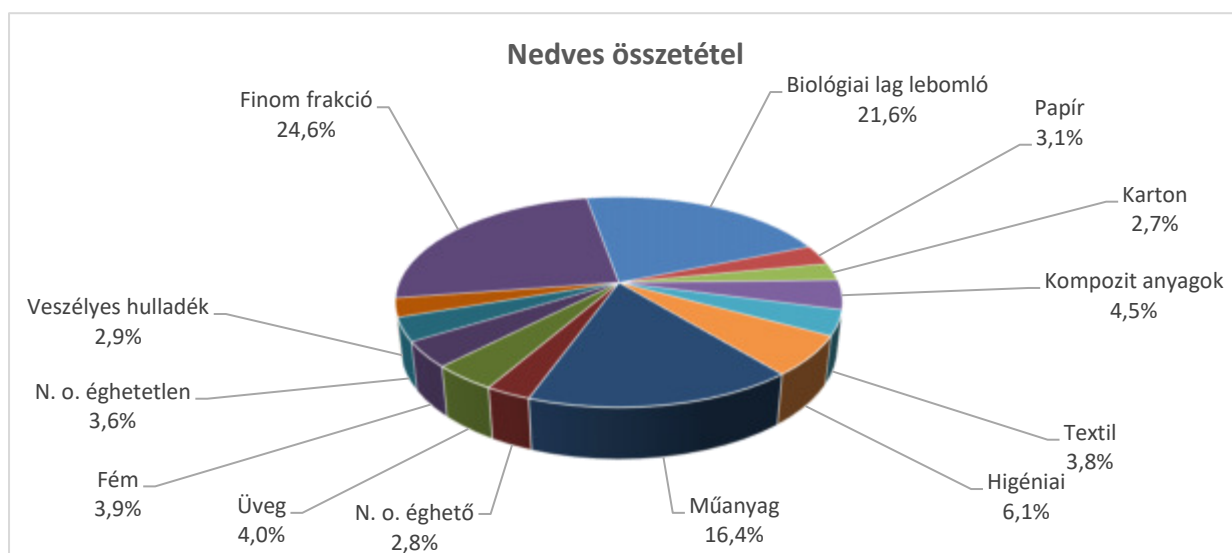
Minta származási helye: Mezőkeresztes
 Mintavétel ideje: 2021.03.18
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	16020	kg
Nyersminta (nettó) tömege	1860	kg
Átlagminta tömege:	500,7	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	108,22	21,6
2	Papír	15,42	3,1
3	Karton	13,38	2,7
4	Kompozit anyagok	22,64	4,5
5	Textil	19,26	3,8
6	Higéniai	30,55	6,1
7	Műanyag	82,32	16,4
8	N. o. éghető	13,93	2,8
9	Üveg	19,96	4,0
10	Fém	19,63	3,9
11	N. o. éghetetlen	17,93	3,6
12	Veszélyes hulladék	14,44	2,9
13	Finom frakció	123,02	24,6

Nedves átlagminta összesen: 500,70 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Hejőszalonta, Dollártanya, Igrici
Mintavétel ideje: 2021.03.18
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059766
Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/I.

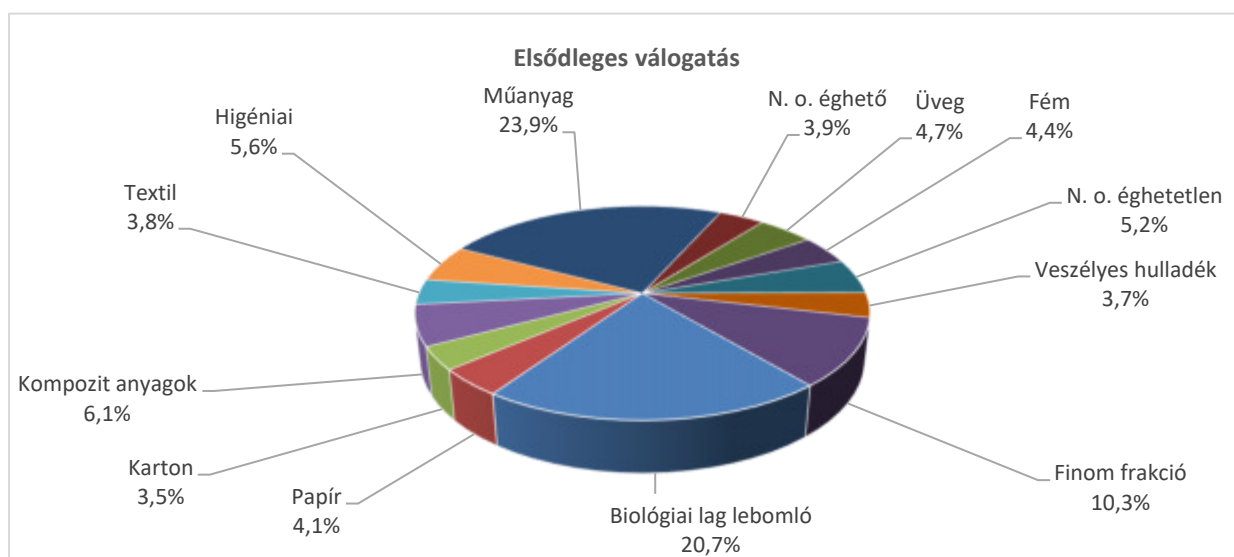
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,62 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,12	20,7
2	Papír	8,98	4,1
3	Karton	7,56	3,5
4	Kompozit anyagok	13,40	6,1
5	Textil	8,34	3,8
6	Higiéniai	12,26	5,6
7	Műanyag	52,18	23,9
8	N. o. éghető	8,42	3,9
9	Üveg	10,30	4,7
10	Fém	9,66	4,4
11	N. o. éghetetlen	11,34	5,2
12	Veszélyes hulladék	8,12	3,7
13	Finom frakció	22,38	10,3

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 195,68 kg



Minta származási helye: Hejőszalonta, Dollártanya, Igrici

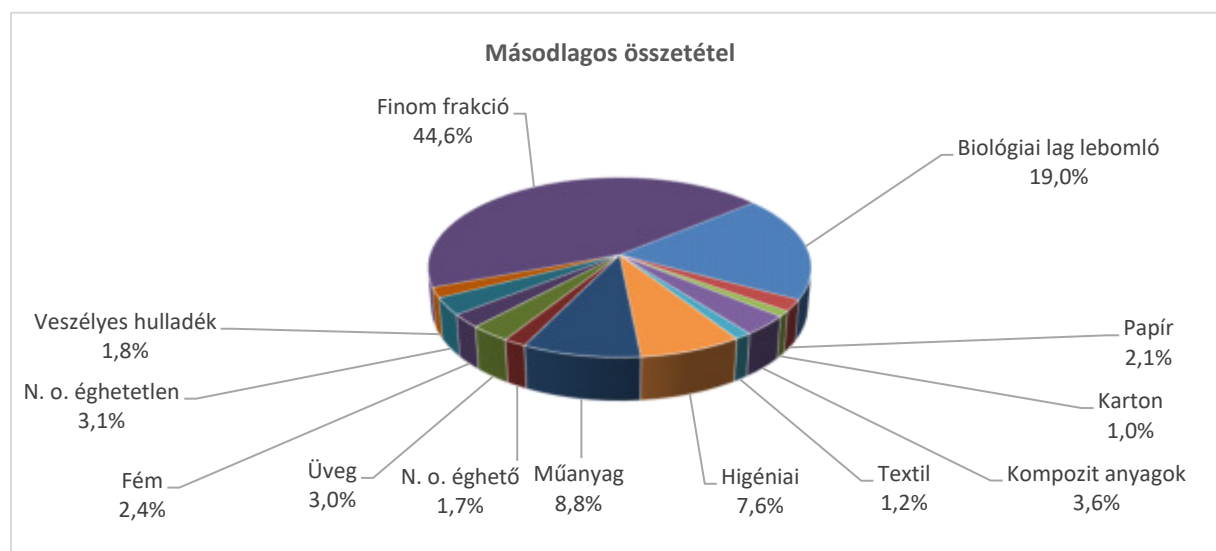
Mintavétel ideje: 2021.03.18

Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	283,56	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,44	kg
Mintakisebbitési arány:	7,01	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	7,68	19,0
2	Papír	0,84	2,1
3	Karton	0,42	1,0
4	Kompozit anyagok	1,46	3,6
5	Textil	0,50	1,2
6	Higiéniai	3,08	7,6
7	Műanyag	3,54	8,8
8	N. o. éghető	0,68	1,7
9	Üveg	1,22	3,0
10	Fém	0,98	2,4
11	N. o. éghetetlen	1,26	3,1
12	Veszélyes hulladék	0,74	1,8
13	Finom frakció	18,04	44,6



Minta származási helye: Hejőszalonta, Dollártanya, Igrici

Mintavétel ideje: 2021.03.18

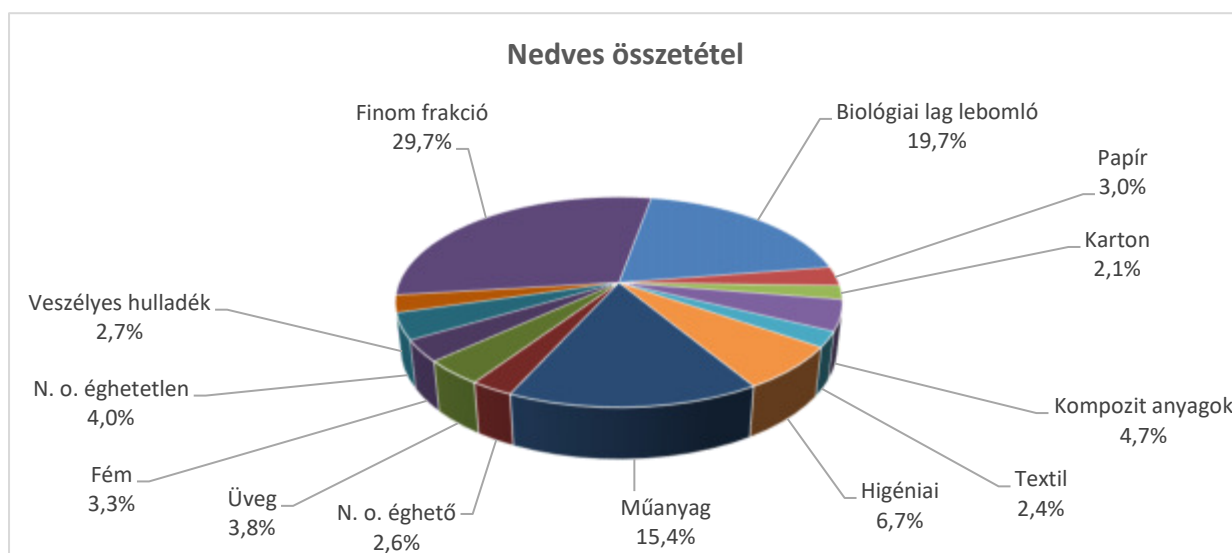
Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20180	kg
Nyersminta (nettó) tömege	7400	kg
Átlagminta tömege:	501,62	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	98,97	19,7
2	Papír	14,87	3,0
3	Karton	10,50	2,1
4	Kompozit anyagok	23,64	4,7
5	Textil	11,85	2,4
6	Higiéniai	33,86	6,7
7	Műanyag	77,00	15,4
8	N. o. éghető	13,19	2,6
9	Üveg	18,85	3,8
10	Fém	16,53	3,3
11	N. o. éghetetlen	20,17	4,0
12	Veszélyes hulladék	13,31	2,7
13	Finom frakció	148,87	29,7

Nedves átlagminta összesen: 501,62 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.03.19
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059820
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/I.

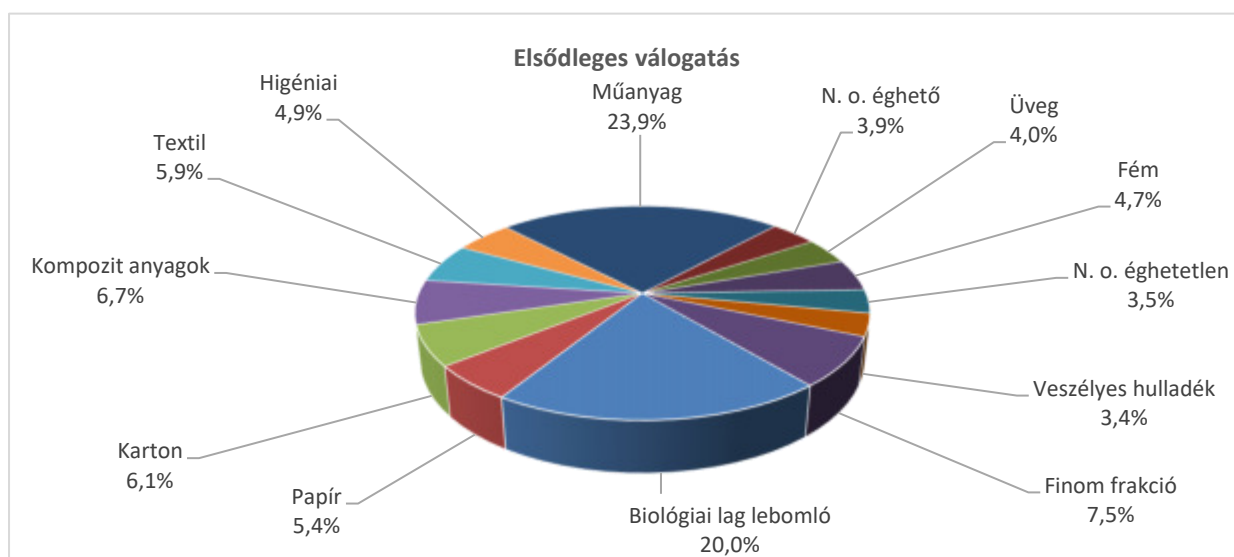
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,04 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	46,94	20,0
2	Papír	12,56	5,4
3	Karton	14,32	6,1
4	Kompozit anyagok	15,70	6,7
5	Textil	13,88	5,9
6	Higiéniai	11,50	4,9
7	Műanyag	56,16	23,9
8	N. o. éghető	9,24	3,9
9	Üveg	9,40	4,0
10	Fém	11,08	4,7
11	N. o. éghetetlen	8,32	3,5
12	Veszélyes hulladék	7,96	3,4
13	Finom frakció	17,62	7,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 217,06 kg

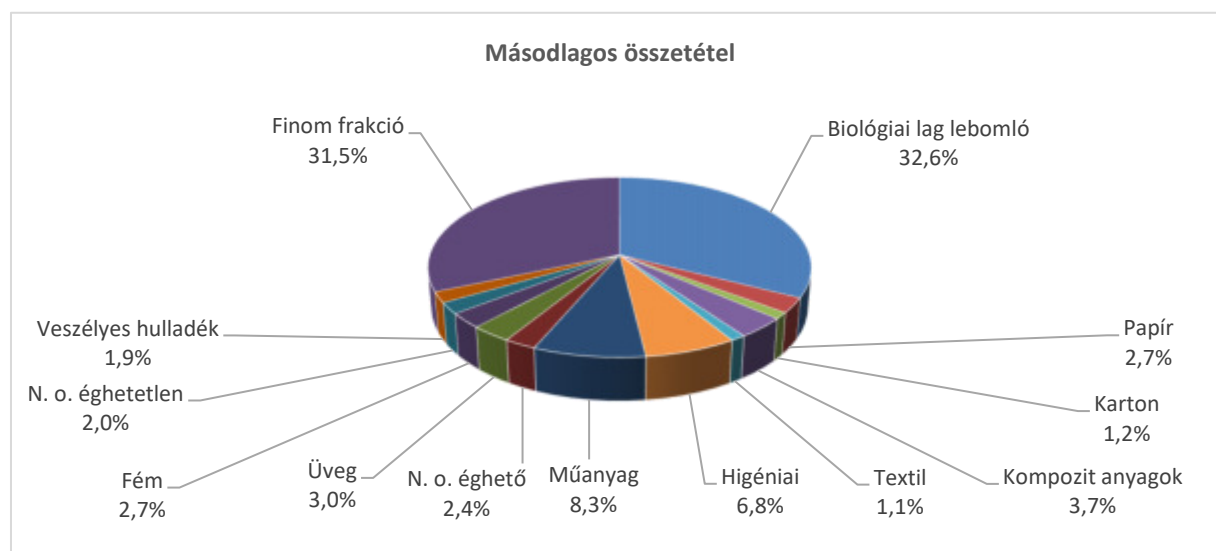


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	267,36	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,34	kg
Mintakisebbitési arány:	6,47	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,46	32,6
2	Papír	1,12	2,7
3	Karton	0,48	1,2
4	Kompozit anyagok	1,54	3,7
5	Textil	0,46	1,1
6	Higiéniai	2,82	6,8
7	Műanyag	3,44	8,3
8	N. o. éghető	0,98	2,4
9	Üveg	1,26	3,0
10	Fém	1,12	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,84	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,80	1,9
13	Finom frakció	13,02	31,5



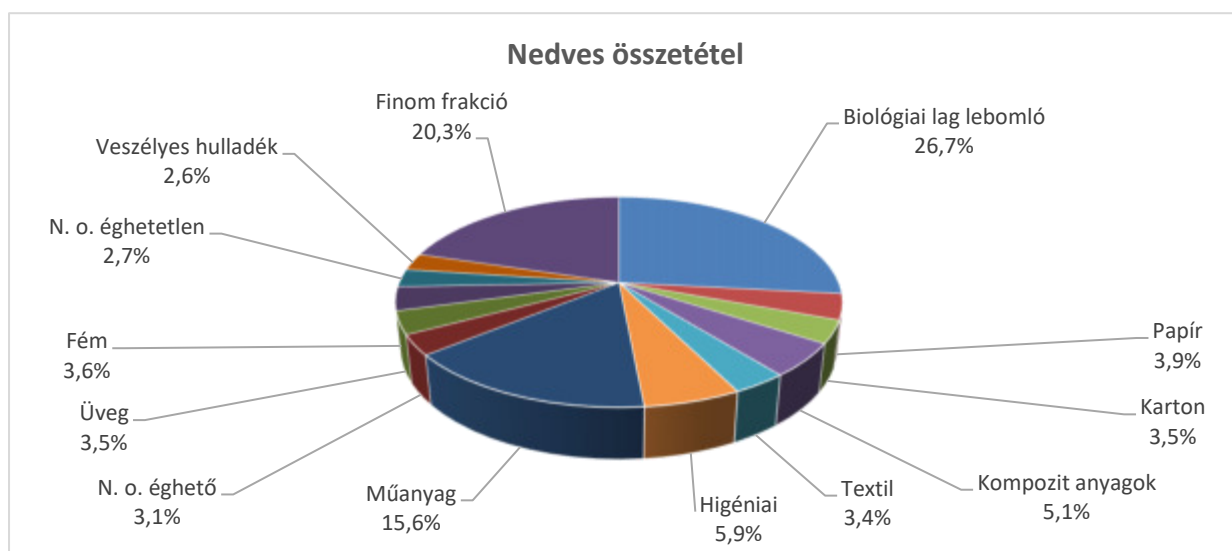
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	39100	kg
Nyersminta (nettó) tömege	15480	kg
Átlagminta tömege:	502,04	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	133,99	26,7
2	Papír	19,80	3,9
3	Karton	17,42	3,5
4	Kompozit anyagok	25,66	5,1
5	Textil	16,85	3,4
6	Higiéniai	29,74	5,9
7	Műanyag	78,41	15,6
8	N. o. éghető	15,58	3,1
9	Üveg	17,55	3,5
10	Fém	18,32	3,6
11	N. o. éghetetlen	13,75	2,7
12	Veszélyes hulladék	13,13	2,6
13	Finom frakció	101,82	20,3

Nedves átlagminta összesen: 502,04 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059826
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/I.

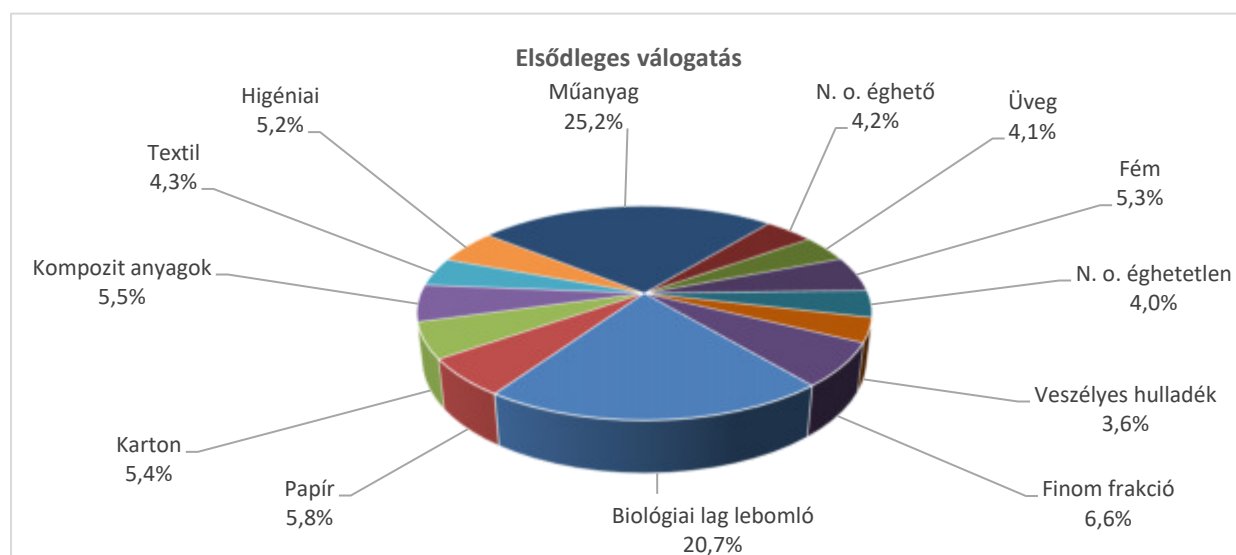
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,64 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,14	20,7
2	Papír	13,38	5,8
3	Karton	12,56	5,4
4	Kompozit anyagok	12,90	5,5
5	Textil	10,04	4,3
6	Higiéniai	11,98	5,2
7	Műanyag	58,66	25,2
8	N. o. éghető	9,74	4,2
9	Üveg	9,52	4,1
10	Fém	12,38	5,3
11	N. o. éghetetlen	9,40	4,0
12	Veszélyes hulladék	8,46	3,6
13	Finom frakció	15,44	6,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 217,16 kg

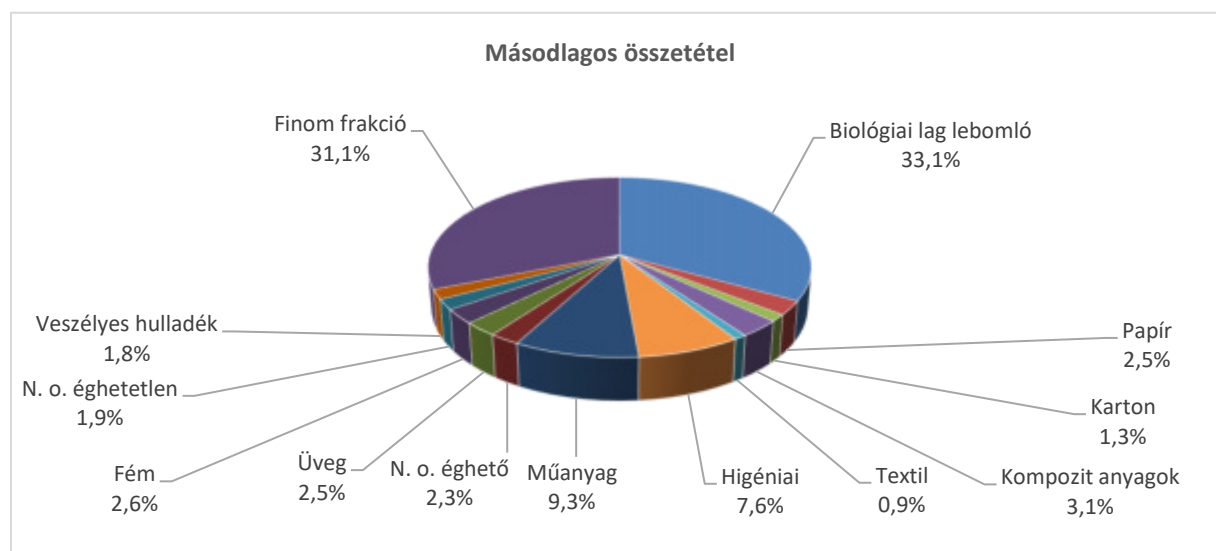


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	269,04	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,82	kg
Mintakisebbitési arány:	6,59	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,52	33,1
2	Papír	1,04	2,5
3	Karton	0,52	1,3
4	Kompozit anyagok	1,26	3,1
5	Textil	0,38	0,9
6	Higéniai	3,12	7,6
7	Műanyag	3,78	9,3
8	N. o. éghető	0,92	2,3
9	Üveg	1,04	2,5
10	Fém	1,08	2,6
11	N. o. éghetetlen	0,76	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,8
13	Finom frakció	12,68	31,1



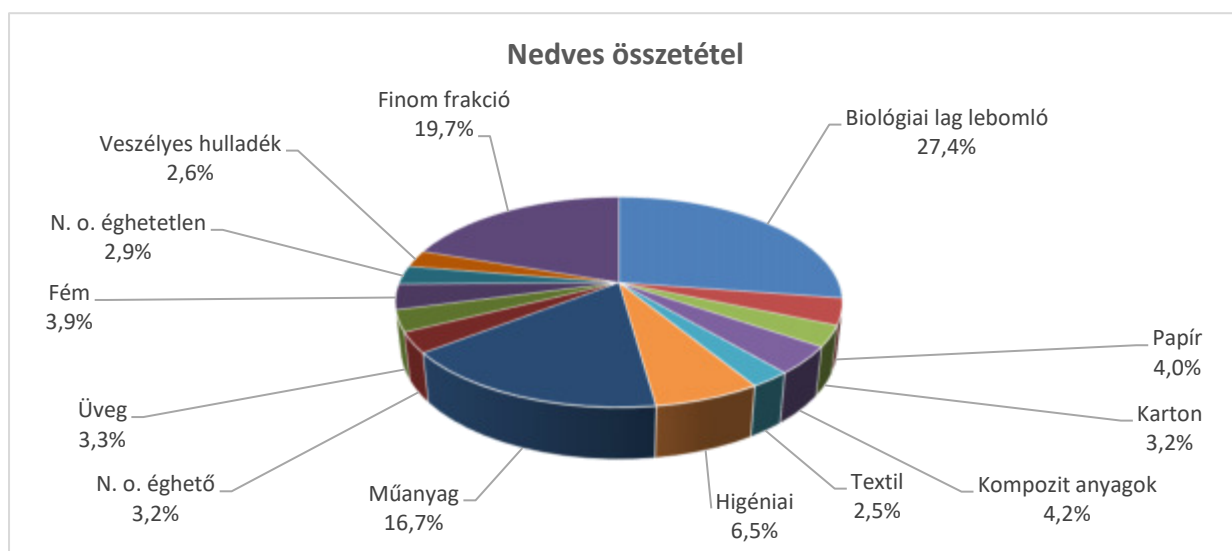
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	38900	kg
Nyersminta (nettó) tömege	15200	kg
Átlagminta tömege:	501,64	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	137,25	27,4
2	Papír	20,23	4,0
3	Karton	15,99	3,2
4	Kompozit anyagok	21,20	4,2
5	Textil	12,54	2,5
6	Higiéniai	32,54	6,5
7	Műanyag	83,57	16,7
8	N. o. éghető	15,80	3,2
9	Üveg	16,37	3,3
10	Fém	19,50	3,9
11	N. o. éghetetlen	14,41	2,9
12	Veszélyes hulladék	13,21	2,6
13	Finom frakció	99,01	19,7

Nedves átlagminta összesen: 501,64 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Cserépváralja, Tiszakeszi
Mintavétel ideje: 2021.03.19
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059843
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/I.

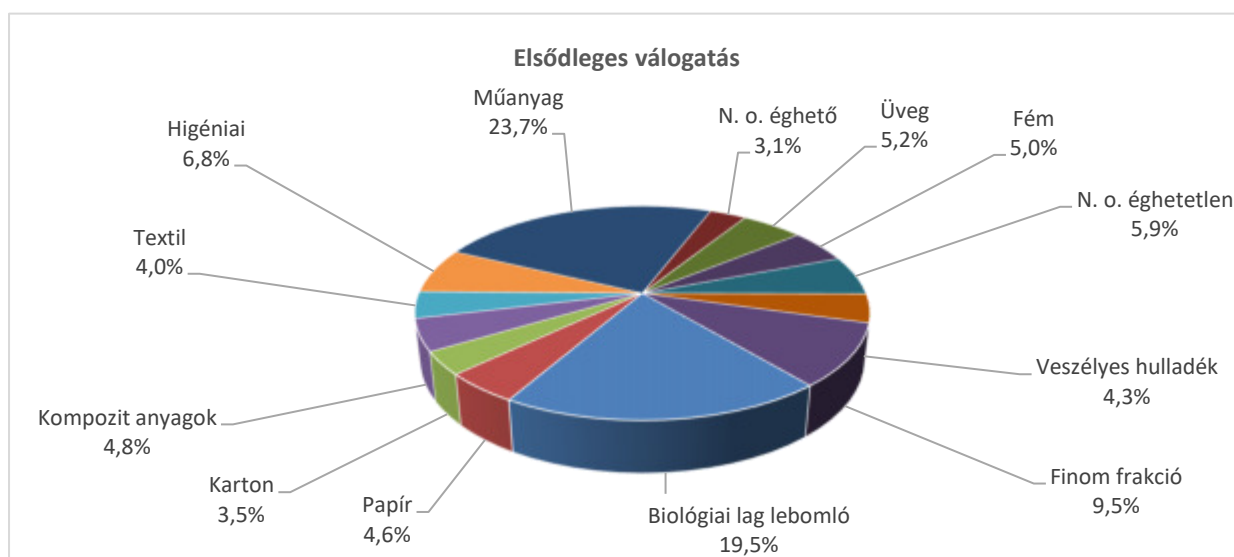
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,96 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,30	19,5
2	Papír	10,06	4,6
3	Karton	7,52	3,5
4	Kompozit anyagok	10,48	4,8
5	Textil	8,74	4,0
6	Higiéniai	14,86	6,8
7	Műanyag	51,60	23,7
8	N. o. éghető	6,74	3,1
9	Üveg	11,38	5,2
10	Fém	10,96	5,0
11	N. o. éghetetlen	12,80	5,9
12	Veszélyes hulladék	9,40	4,3
13	Finom frakció	20,62	9,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 196,84 kg

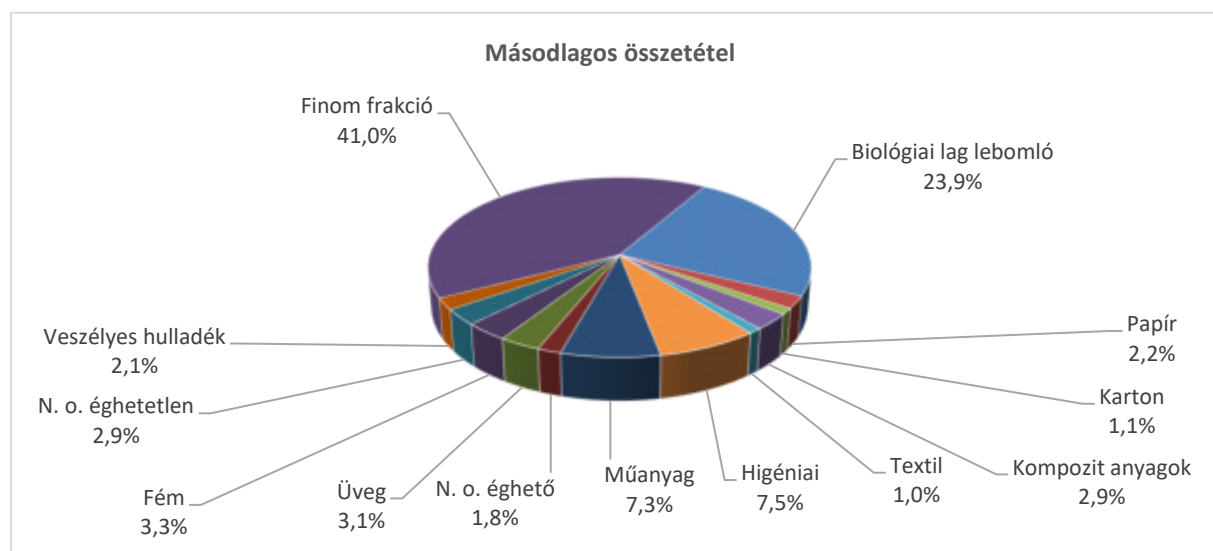


Minta származási helye: Cserépváralja, Tiszakeszi
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	283,50	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,12	kg
Mintakisebbitési arány:	6,89	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	9,82	23,9
2	Papír	0,92	2,2
3	Karton	0,46	1,1
4	Kompozit anyagok	1,20	2,9
5	Textil	0,42	1,0
6	Higéniai	3,08	7,5
7	Műanyag	3,02	7,3
8	N. o. éghető	0,72	1,8
9	Üveg	1,26	3,1
10	Fém	1,34	3,3
11	N. o. éghetetlen	1,18	2,9
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,1
13	Finom frakció	16,84	41,0



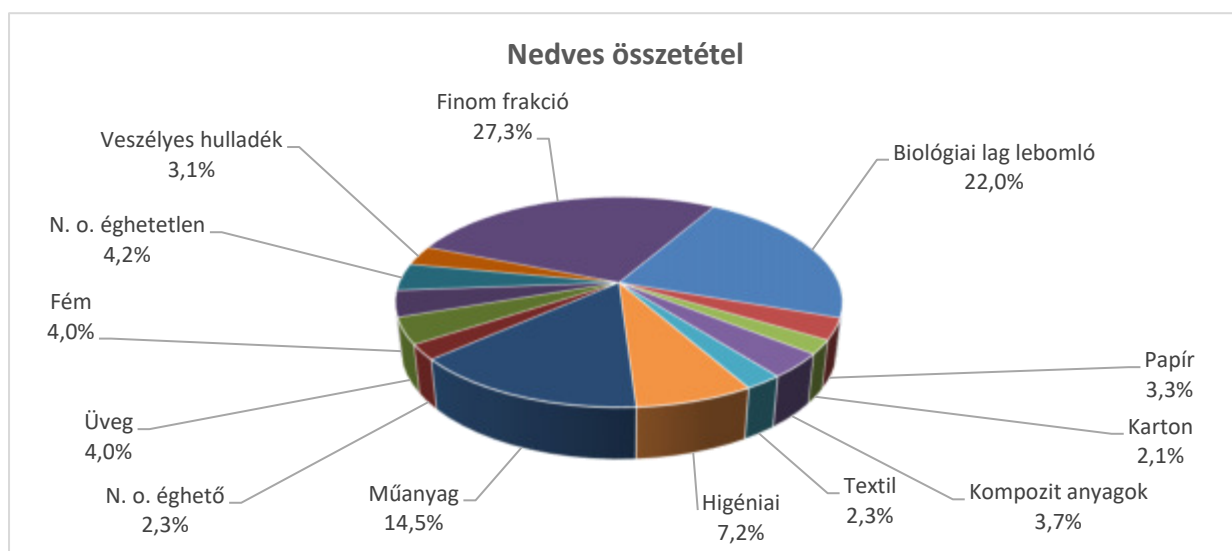
Minta származási helye: Cserépváralja, Tiszakeszi
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	18280	kg
Nyersminta (nettó) tömege	3820	kg
Átlagminta tömege:	500,96	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	110,00	22,0
2	Papír	16,40	3,3
3	Karton	10,69	2,1
4	Kompozit anyagok	18,75	3,7
5	Textil	11,64	2,3
6	Higiéniai	36,09	7,2
7	Műanyag	72,42	14,5
8	N. o. éghető	11,70	2,3
9	Üveg	20,07	4,0
10	Fém	20,20	4,0
11	N. o. éghetetlen	20,94	4,2
12	Veszélyes hulladék	15,33	3,1
13	Finom frakció	136,72	27,3

Nedves átlagminta összesen: 500,96 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Bükkzsérc, Cserépfalu
Mintavétel ideje: 2021.03.19
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059851
Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/I.

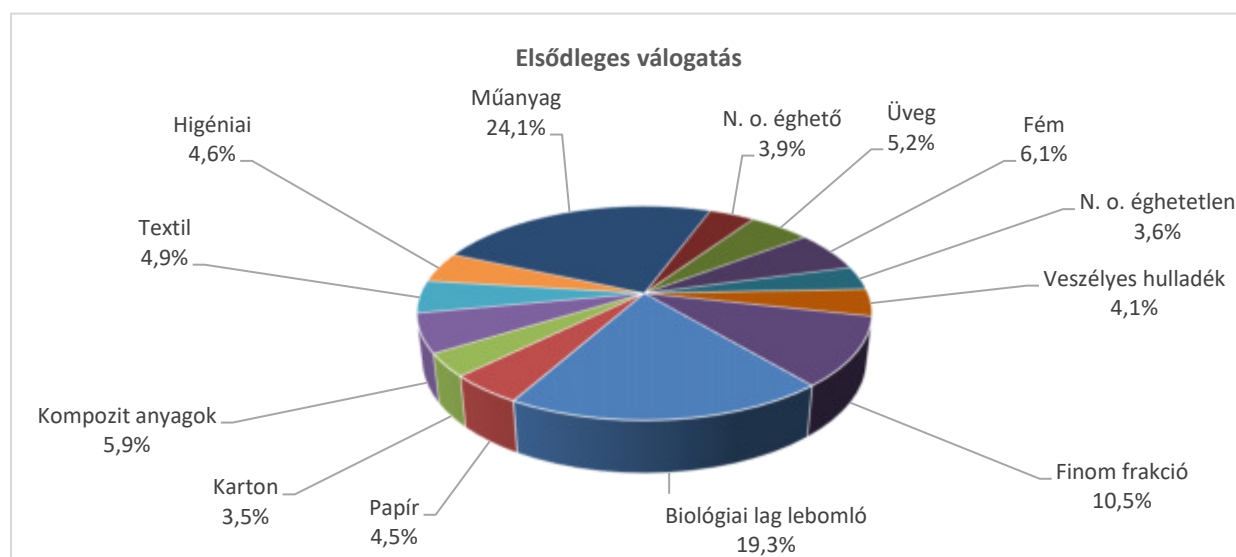
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,62 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,98	19,3
2	Papír	9,14	4,5
3	Karton	7,08	3,5
4	Kompozit anyagok	11,86	5,9
5	Textil	9,92	4,9
6	Higiéniai	9,34	4,6
7	Műanyag	48,74	24,1
8	N. o. éghető	7,80	3,9
9	Üveg	10,52	5,2
10	Fém	12,36	6,1
11	N. o. éghetetlen	7,24	3,6
12	Veszélyes hulladék	8,20	4,1
13	Finom frakció	21,18	10,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 181,18 kg



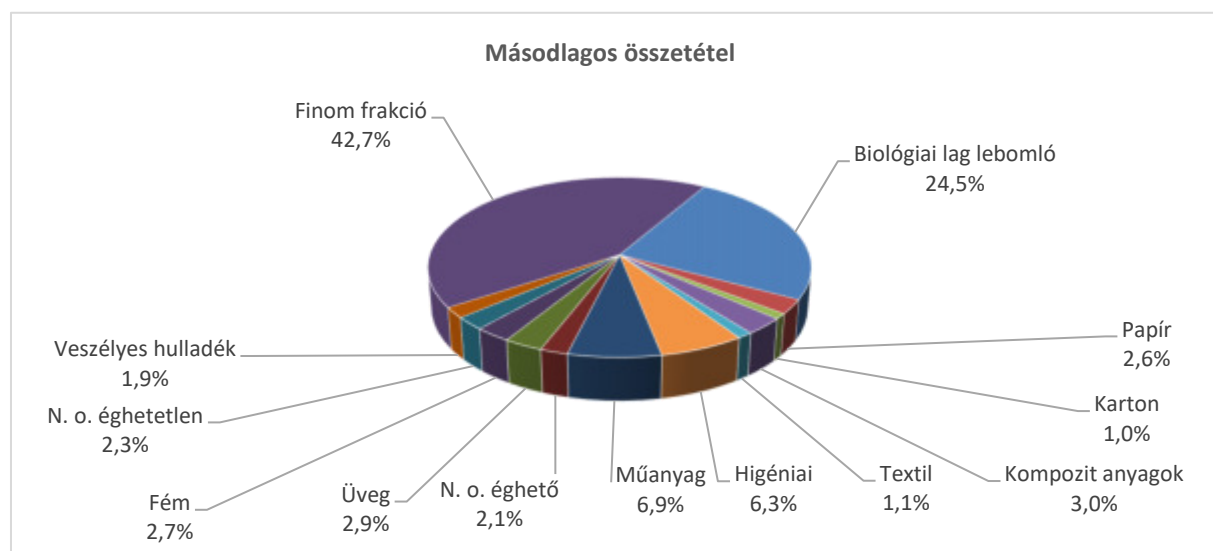
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Bükkszérc, Cserépfalu
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	300,26	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,84	kg
Mintakisebbitési arány:	7,35	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,02	24,5
2	Papír	1,06	2,6
3	Karton	0,40	1,0
4	Kompozit anyagok	1,24	3,0
5	Textil	0,46	1,1
6	Higéniai	2,58	6,3
7	Műanyag	2,82	6,9
8	N. o. éghető	0,84	2,1
9	Üveg	1,18	2,9
10	Fém	1,10	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,94	2,3
12	Veszélyes hulladék	0,78	1,9
13	Finom frakció	17,42	42,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

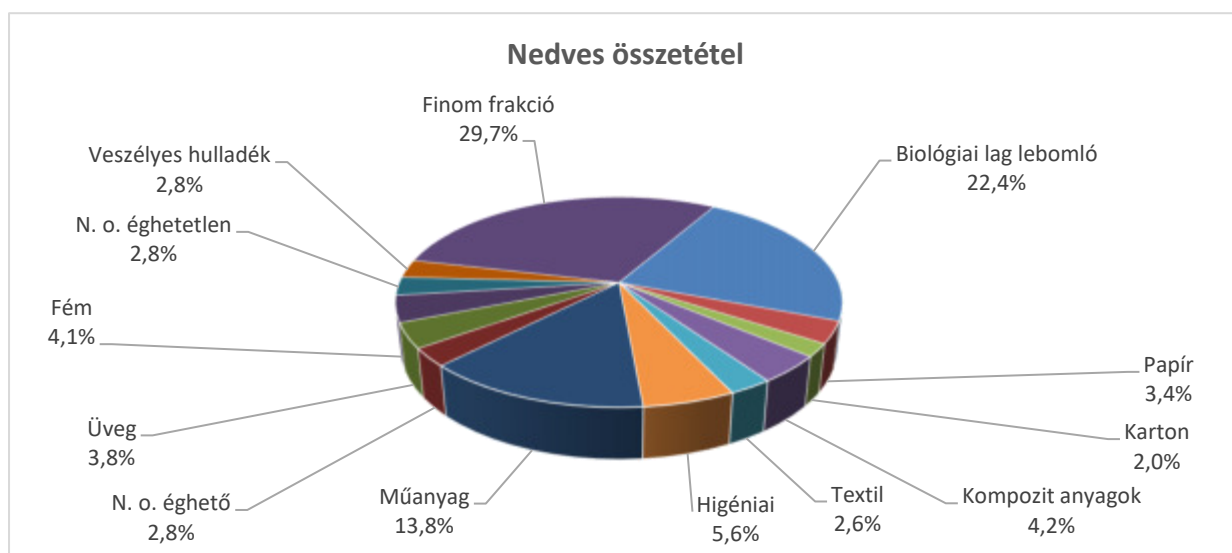
Minta származási helye: Bükkzsérc, Cserépfalu
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	25140	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8900	kg
Átlagminta tömege:	502,62	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	112,65	22,4
2	Papír	16,93	3,4
3	Karton	10,02	2,0
4	Kompozit anyagok	20,98	4,2
5	Textil	13,30	2,6
6	Higiéniai	28,31	5,6
7	Műanyag	69,47	13,8
8	N. o. éghető	13,98	2,8
9	Üveg	19,20	3,8
10	Fém	20,45	4,1
11	N. o. éghetetlen	14,15	2,8
12	Veszélyes hulladék	13,93	2,8
13	Finom frakció	149,25	29,7

Nedves átlagminta összesen: 502,62 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Hejőkeresztúr
Mintavétel ideje: 2021.03.19
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00059859
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/I.

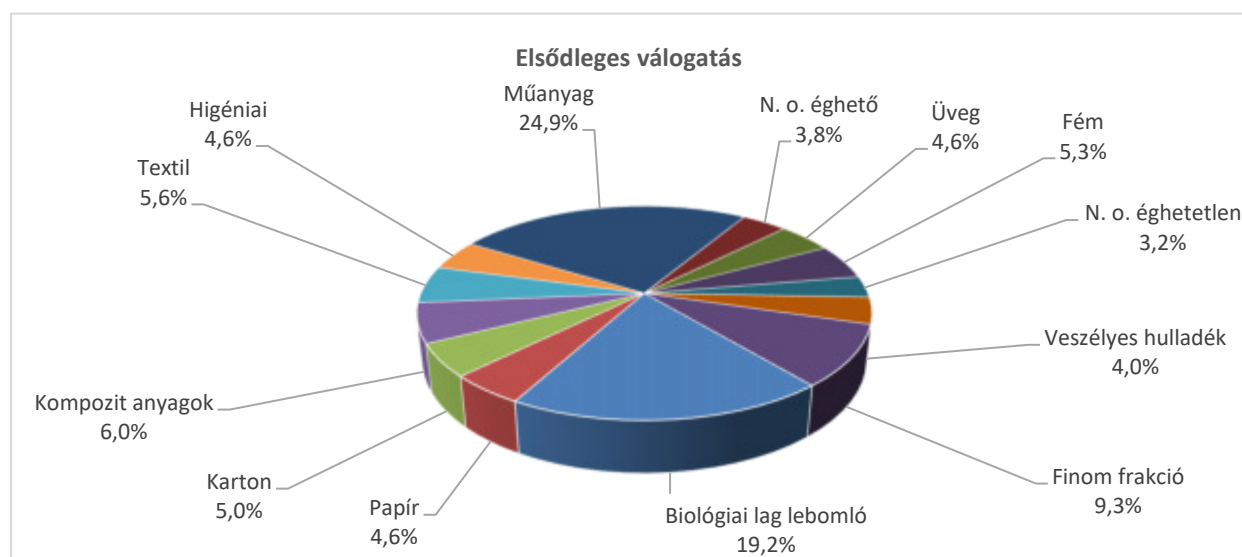
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,48 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,64	19,2
2	Papír	9,78	4,6
3	Karton	10,52	5,0
4	Kompozit anyagok	12,66	6,0
5	Textil	11,94	5,6
6	Higiéniai	9,70	4,6
7	Műanyag	52,80	24,9
8	N. o. éghető	8,16	3,8
9	Üveg	9,74	4,6
10	Fém	11,22	5,3
11	N. o. éghetetlen	6,84	3,2
12	Veszélyes hulladék	8,50	4,0
13	Finom frakció	19,70	9,3

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 192,50 kg

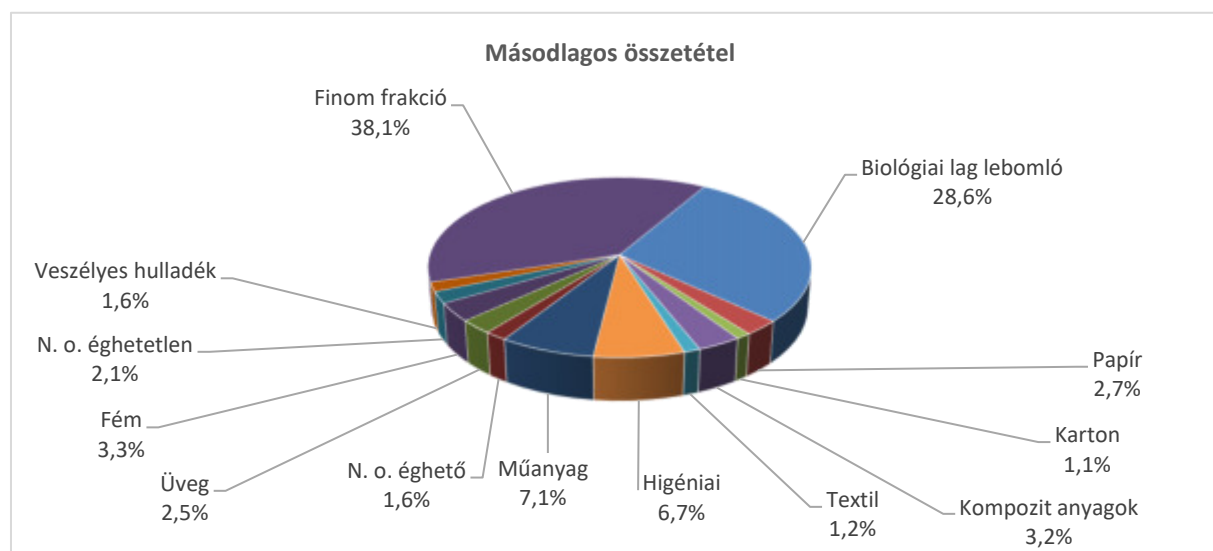


Minta származási helye: Hejőkeresztúr
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	289,28	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,26	kg
Mintakisebbitési arány:	7,01	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,80	28,6
2	Papír	1,12	2,7
3	Karton	0,46	1,1
4	Kompozit anyagok	1,34	3,2
5	Textil	0,50	1,2
6	Higéniai	2,76	6,7
7	Műanyag	2,92	7,1
8	N. o. éghető	0,68	1,6
9	Üveg	1,04	2,5
10	Fém	1,36	3,3
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,68	1,6
13	Finom frakció	15,74	38,1



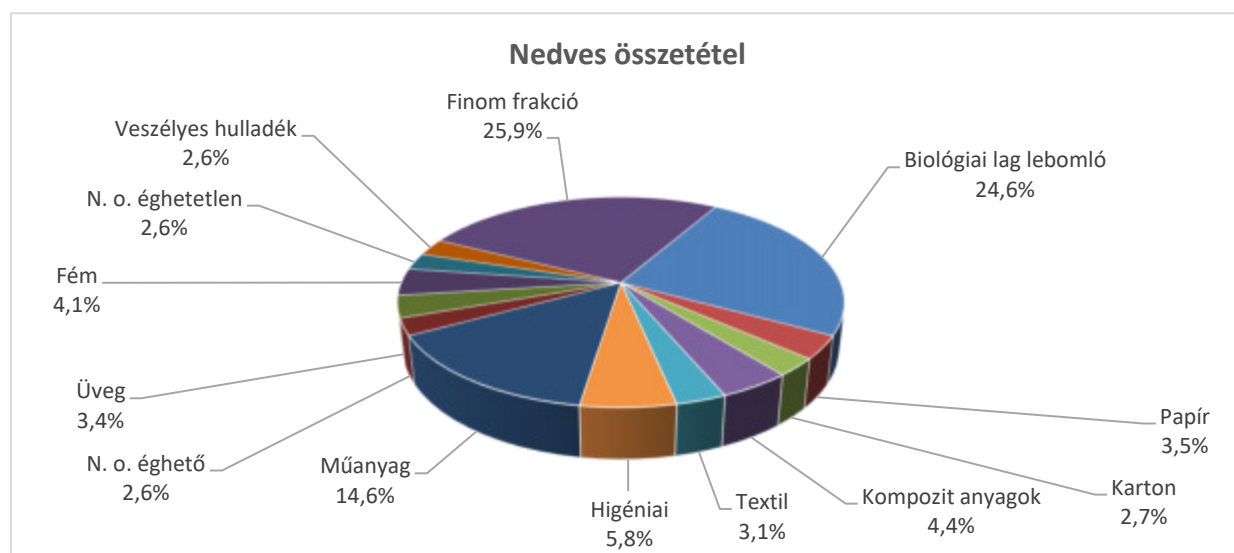
Minta származási helye: Hejőkeresztúr
 Mintavétel ideje: 2021.03.19
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	17720	kg
Nyersminta (nettó) tömege	3440	kg
Átlagminta tömege:	501,48	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	123,37	24,6
2	Papír	17,63	3,5
3	Karton	13,75	2,7
4	Kompozit anyagok	22,05	4,4
5	Textil	15,45	3,1
6	Higiéniai	29,05	5,8
7	Műanyag	73,27	14,6
8	N. o. éghető	12,93	2,6
9	Üveg	17,03	3,4
10	Fém	20,76	4,1
11	N. o. éghetetlen	12,87	2,6
12	Veszélyes hulladék	13,27	2,6
13	Finom frakció	130,06	25,9

Nedves átlagminta összesen: 501,48 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

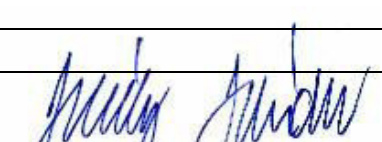



1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek



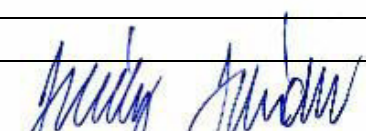
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-733		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA1-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,30		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,30	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			

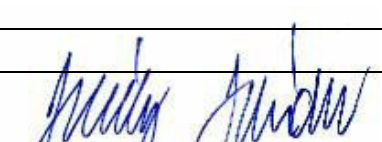
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-733		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,82		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,82	Mintavétel ideje [óra:perc]:	08:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			

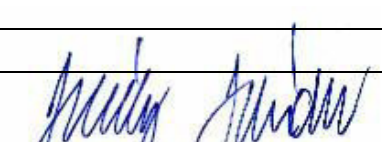
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-738		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA3-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,16		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,16	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:40
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			

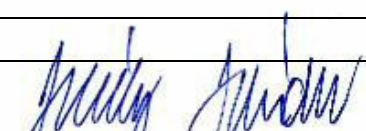
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkeresztes; RSZ.: KTD-354		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA4-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,70		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,70	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			

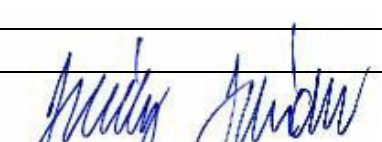
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Hejőszalonta, Dollártanya, Igrici; RSZ.: MSS-502		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA5-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,62		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,62	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:00
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			

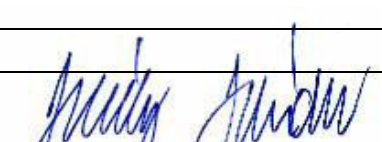
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-739		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA6-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,04		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,04	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:50
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			

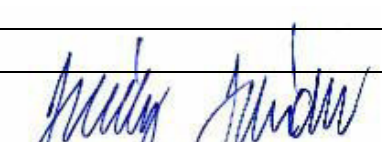
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-740		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA7-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,64		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,64	Mintavétel ideje [óra:perc]:	08:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			

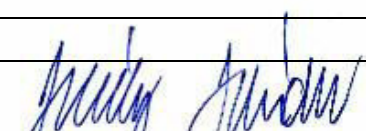
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Cserépváralja, Tiszakeszi; RSZ.: KTD-355		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA8-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,96		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,96	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:25
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			

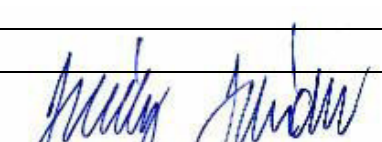
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Bükksérc, Cserépfalu; RSZ.: NHU-658		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA9-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,62		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,62	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:05
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Hejőkeresztúr; RSZ.: NHU-670		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA10-2021/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,48		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,48	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:50
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			


2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-733	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	42,460	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan					
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,30 (másodlagos: 41,02 kg)			
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:			
1. Biológiailag lebomló hulladék:	40,28	10,1			
2. Papír:	9,46	0,98			
3. Karton:	9,3	0,52			
4. Kompozit anyagok:	13,64	1,5			
5. Textíliák:	10,22	0,46			
6. Higiéniai hulladék:	12,1	2,92			
7. Műanyagok:	52,08	3,04			
8. N.o. éghető anyag:	8,16	0,8			
9. Üveg:	7,24	1,32			
10. Fém:	12,66	1,26			
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,78	0,96			
12. Veszélyes hulladék:	7,6	0,84			
13. Finom:	22,34	16,32			
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:			
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-733	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	42,100	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,82 (másodlagos: 40,76 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	38,12	9,86	
2. Papír:	10,28	1,04	
3. Karton:	14,66	0,5	
4. Kompozit anyagok:	15,82	1,76	
5. Textíliák:	12,4	0,52	
6. Higiéniai hulladék:	12,76	2,84	
7. Műanyagok:	49,96	2,7	
8. N.o. éghető anyag:	7,94	0,78	
9. Üveg:	9,1	1,26	
10. Fém:	10,82	1,14	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,54	1,16	
12. Veszélyes hulladék:	8,46	0,88	
13. Finom:	22,34	16,32	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	43,480	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,16 (másodlagos: 41,28 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	41,78	12,34	
2. Papír:	11,62	0,92	
3. Karton:	12,34	0,58	
4. Kompozit anyagok:	13,16	1,4	
5. Textíliák:	9,38	0,56	
6. Higiéniai hulladék:	13,1	2,72	
7. Műanyagok:	54,56	2,78	
8. N.o. éghető anyag:	7,5	0,6	
9. Üveg:	9,84	1,12	
10. Fém:	9,76	1,28	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,3	0,78	
12. Veszélyes hulladék:	7,24	0,94	
13. Finom:	20,48	15,26	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	KTD-354	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	16,020	-			
	hulladék származása:	Mezőkeresztes	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan					
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,70 (másodlagos: 41,52 kg)			
	Elsődleges kategorizálás [kg]:		Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	38,14		10,58		
2. Papír:	9,46		0,9		
3. Karton:	9,8		0,54		
4. Kompozit anyagok:	14,56		1,22		
5. Textíliák:	14,62		0,7		
6. Higiéniai hulladék:	11,08		2,94		
7. Műanyagok:	58,34		3,62		
8. N.o. éghető anyag:	8,76		0,78		
9. Üveg:	12,28		1,16		
10. Fém:	11,42		1,24		
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,98		1,2		
12. Veszélyes hulladék:	8,74		0,86		
13. Finom:	18,5		15,78		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:			
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.18.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,180	-			
	hulladék származása:	Hejőszalonta, Dollártanya, Igrici	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.18./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,62 (másodlagos: 40,44 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,12	7,68	
2. Papír:	8,98	0,84	
3. Karton:	7,56	0,42	
4. Kompozit anyagok:	13,4	1,46	
5. Textíliák:	8,34	0,5	
6. Higiéniai hulladék:	12,26	3,08	
7. Műanyagok:	52,18	3,54	
8. N.o. éghető anyag:	8,42	0,68	
9. Üveg:	10,3	1,22	
10. Fém:	9,66	0,98	
11. N.o. éghetetlen anyag:	11,34	1,26	
12. Veszélyes hulladék:	8,12	0,74	
13. Finom:	22,38	18,04	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.18.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-739	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	39,100	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan					
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,04 (másodlagos: 41,34 kg)			
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:			
1. Biológiai lebomló hulladék:	46,94	13,46			
2. Papír:	12,56	1,12			
3. Karton:	14,32	0,48			
4. Kompozit anyagok:	15,7	1,54			
5. Textíliák:	13,88	0,46			
6. Higiéniai hulladék:	11,5	2,82			
7. Műanyagok:	56,16	3,44			
8. N.o. éghető anyag:	9,24	0,98			
9. Üveg:	9,4	1,26			
10. Fém:	11,08	1,12			
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,32	0,84			
12. Veszélyes hulladék:	7,96	0,8			
13. Finom:	17,62	13,02			
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:			
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-740	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	38,900	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,64 (másodlagos: 40,82 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,14	13,52	
2. Papír:	13,38	1,04	
3. Karton:	12,56	0,52	
4. Kompozit anyagok:	12,9	1,26	
5. Textíliák:	10,04	0,38	
6. Higiéniai hulladék:	11,98	3,12	
7. Műanyagok:	58,66	3,78	
8. N.o. éghető anyag:	9,74	0,92	
9. Üveg:	9,52	1,04	
10. Fém:	12,38	1,08	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,4	0,76	
12. Veszélyes hulladék:	8,46	0,72	
13. Finom:	15,44	12,68	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	KTD-355	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	18,280	-			
	hulladék származása:	Cserépváralja, Tiszakeszi	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,96 (másodlagos: 41,12 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,3	9,82	
2. Papír:	10,06	0,92	
3. Karton:	7,52	0,46	
4. Kompozit anyagok:	10,48	1,2	
5. Textíliák:	8,74	0,42	
6. Higiéniai hulladék:	14,86	3,08	
7. Műanyagok:	51,6	3,02	
8. N.o. éghető anyag:	6,74	0,72	
9. Üveg:	11,38	1,26	
10. Fém:	10,96	1,34	
11. N.o. éghetetlen anyag:	12,8	1,18	
12. Veszélyes hulladék:	9,4	0,86	
13. Finom:	20,62	16,84	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-658	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	25,140	-			
	hulladék származása:	Bükkzsérc, Cserépfalu	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,62 (másodlagos: 40,84 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	38,98	10,02	
2. Papír:	9,14	1,06	
3. Karton:	7,08	0,4	
4. Kompozit anyagok:	11,86	1,24	
5. Textíliák:	9,92	0,46	
6. Higiéniai hulladék:	9,34	2,58	
7. Műanyagok:	48,74	2,82	
8. N.o. éghető anyag:	7,8	0,84	
9. Üveg:	10,52	1,18	
10. Fém:	12,36	1,1	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,24	0,94	
12. Veszélyes hulladék:	8,2	0,78	
13. Finom:	21,18	17,42	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.03.19.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem	
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-670	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	17,720	-			
	hulladék származása:	Hejőkeresztúr	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.03.19./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,48 (másodlagos: 41,26 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiailag lebomló hulladék:	40,64	11,8		
2. Papír:	9,78	1,12		
3. Karton:	10,52	0,46		
4. Kompozit anyagok:	12,66	1,34		
5. Textíliák:	11,94	0,5		
6. Higiéniai hulladék:	9,7	2,76		
7. Műanyagok:	52,8	2,92		
8. N.o. éghető anyag:	8,16	0,68		
9. Üveg:	9,74	1,04		
10. Fém:	11,22	1,36		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,84	0,86		
12. Veszélyes hulladék:	8,5	0,68		
13. Finom:	19,7	15,74		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.03.19.	Aláírás: 

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2021.04.14. 12:41

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-733**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(02754)**
Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Példány: 1 / 1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00059741**

Mérés funkciója: **03:Kézi tömeg megadás**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 17240Kg
Kevert települési hull. Átrakó	42460Kg	25220Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2021.03.18. 7:19	2021.03.18. 7:19	0
			17,240t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Hejőpapi Küllerület 073/6 hrsz.

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Miskolc, József A. u. 65.

Szlev. kódja

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Szűcs Gábor**

2021.04.14. 12:42

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-733**

Sorszám: **W17078-00059750**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	42100Kg	25160Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 16940Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.03.18. 8:44	2021.03.18. 9:13	- 0
			16,940t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **36262**

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Szűcs Gábor**

2021.04.14. 12:42

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-738**

Sorszám: **W17078-00059761**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 20060Kg
Kevert települési hull. Átrakó	43480Kg	23420Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.03.18. 10:10	2021.03.18. 10:37	- 0
			20,060t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **36281**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2021.04.14. 12:43

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **KTD-354** Tömörítés**20**

Sorszám: **W17078-00059765**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg
Kevert települési hulladék	16020Kg	14160Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.03.18. 10:25	2021.03.18. 10:35	- 0
			1,860t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mezőkeresztes**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **35077**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Ferenczik István**

2021.04.14. 12:43

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00059766**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	20180Kg	12780Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	7400Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.03.18. 10:27	2021.03.18. 10:42	- 0
			7,400t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **36012**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Hejőszalonta,Dollártanya,Igrici**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átdó személy **Kitka Ottó**

2021.04.14. 12:45

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-739**

Sorszám: **W17078-00059820**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	39100Kg	23620Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 15480Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.03.19. 7:09	2021.03.19. 7:42	- 0
			15,480t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **36203**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szajkó Béla**

2021.04.14. 12:45

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-740**

Sorszám: **W17078-00059826**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU	<u>Szállító</u>	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.			MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc			3527 Miskolc	
	József A. u. 65.			József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	38900Kg	23700Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 15200Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.03.19. 8:20	2021.03.19. 8:51	- 0
			15,200t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **36089**

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Tasi Ferenc**

2021.04.14. 12:45

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **KTD-355** Tömörítés**21**

Sorszám: **W17078-00059843**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg	3820Kg
Kevert települési hulladék	18280Kg	14460Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)		
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	3,820t
Árbev.FK. szám				
	2021.03.19. 11:07	2021.03.19. 11:20	- 0	

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **35097**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Cserépváralja,Tiszakeszi**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Hajdú Zsolt**

2021.04.14. 12:44

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-658**

Sorszám: **W17078-00059851**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg	8900Kg
Kevert települési hulladék	25140Kg	16240Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)		
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	8,900t
Árbev.FK. szám				
	2021.03.19. 11:46	2021.03.19. 12:01	- 0	

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **35092**

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés: **Bükkzsérc,cserepfalu**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár Szilárd**

2021.04.14. 12:44

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **NHU-670**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(04741)**
BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő
3526 Miskolc (Tetemvár)
Besenyői u. 26.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00059859**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg
Kevert települési hulladék	17720Kg	14280Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2021.03.19. 13:29	2021.03.19. 13:46	3,440t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Száll. forrás: **Hejőkeresztúr**

Hejőkeresztúr

Szlev. kódja **36029**

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Zsebesi Péter**



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. II. negyedév

Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. I. negyedév**

Munkaszám: GS-85/2021

Készítette:


Székely Sándor
Okl. környezetmérnök



GEON system Kft.
3529 Miskolc.
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Jóváhagyta:


Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2021. június



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
4. Kistokaj; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
5. Kács, Tibolddaróc; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Harsány; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Mezőkövesd; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
9. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
10. Hejőpapi; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

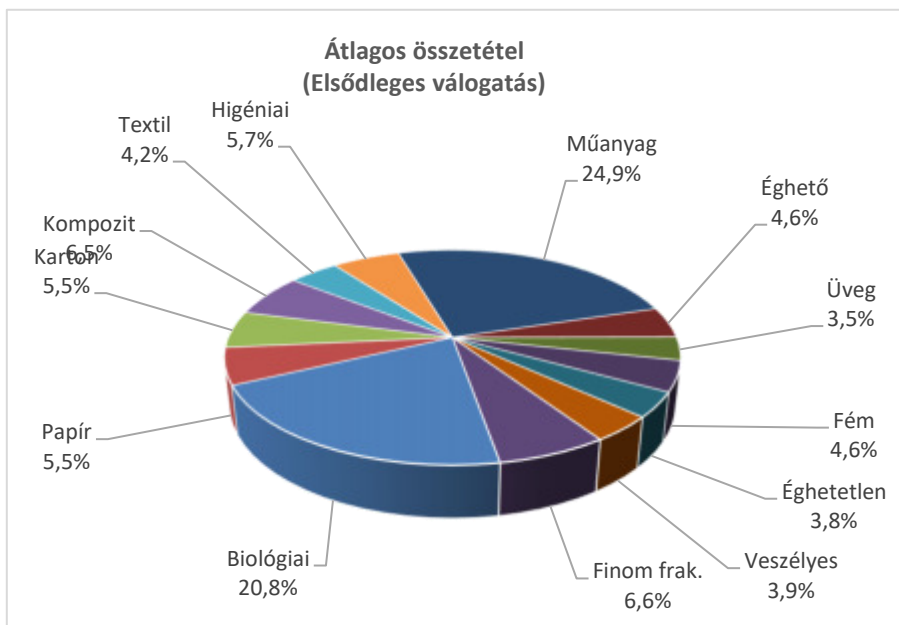
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

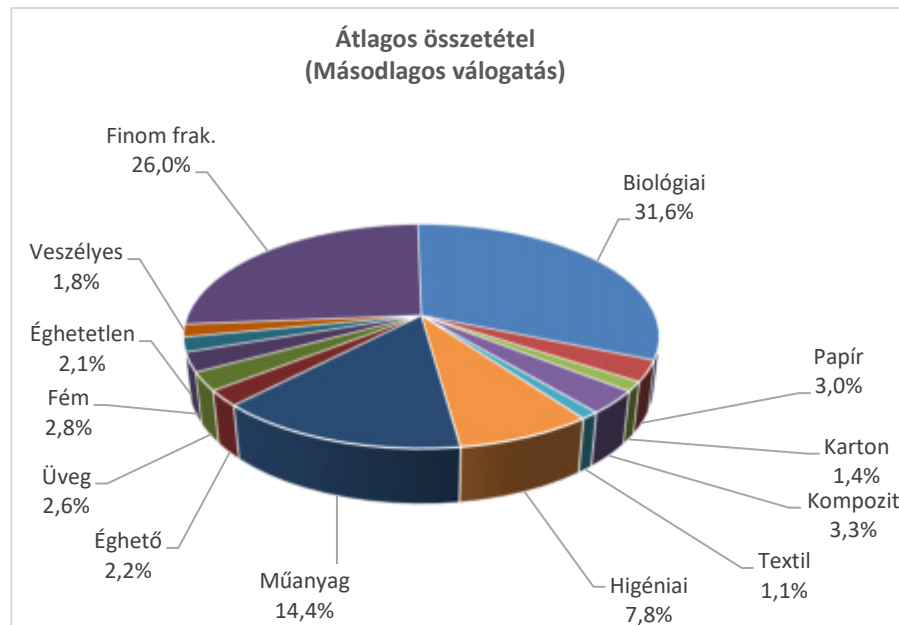
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	20,76
Papír	5,52
Karton	5,54
Kompozit	6,46
Textil	4,20
Higéniai	5,70
Műanyag	24,86
Éghető	4,65
Üveg	3,49
Fém	4,56
Éghetetlen	3,75
Veszélyes	3,88
Finom frak.	6,62



Másodlagos válogatás

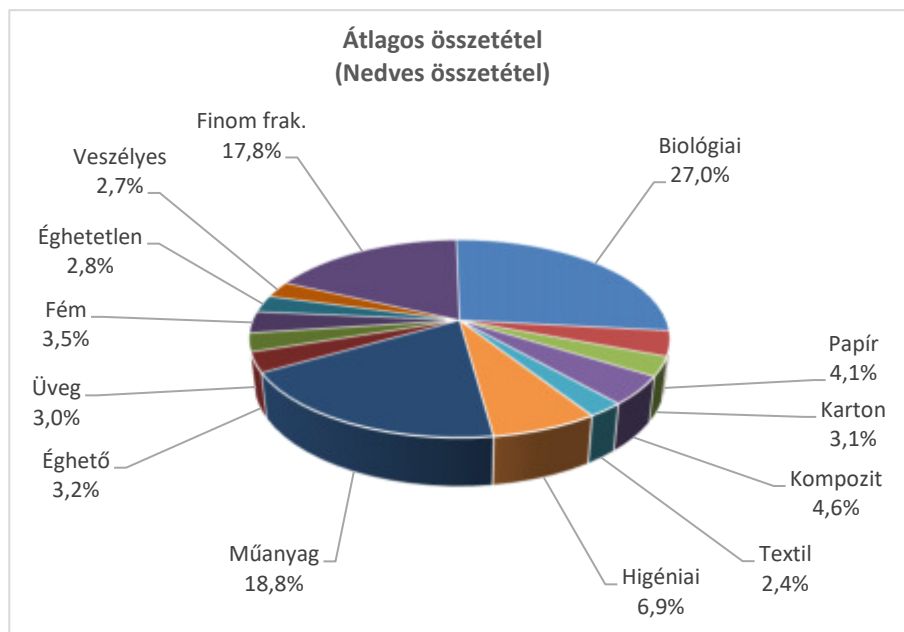
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	31,56
Papír	2,99
Karton	1,37
Kompozit	3,30
Textil	1,06
Higéniai	7,82
Műanyag	14,39
Éghető	2,23
Üveg	2,63
Fém	2,76
Éghetetlen	2,07
Veszélyes	1,83
Finom frak.	25,99



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	26,97
Papír	4,06
Karton	3,15
Kompozit	4,63
Textil	2,40
Higiéniai	6,92
Műanyag	18,83
Éghető	3,25
Üveg	2,99
Fém	3,52
Éghetetlen	2,78
Veszélyes	2,69
Finom frak.	17,80



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.06.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067246
Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/II.

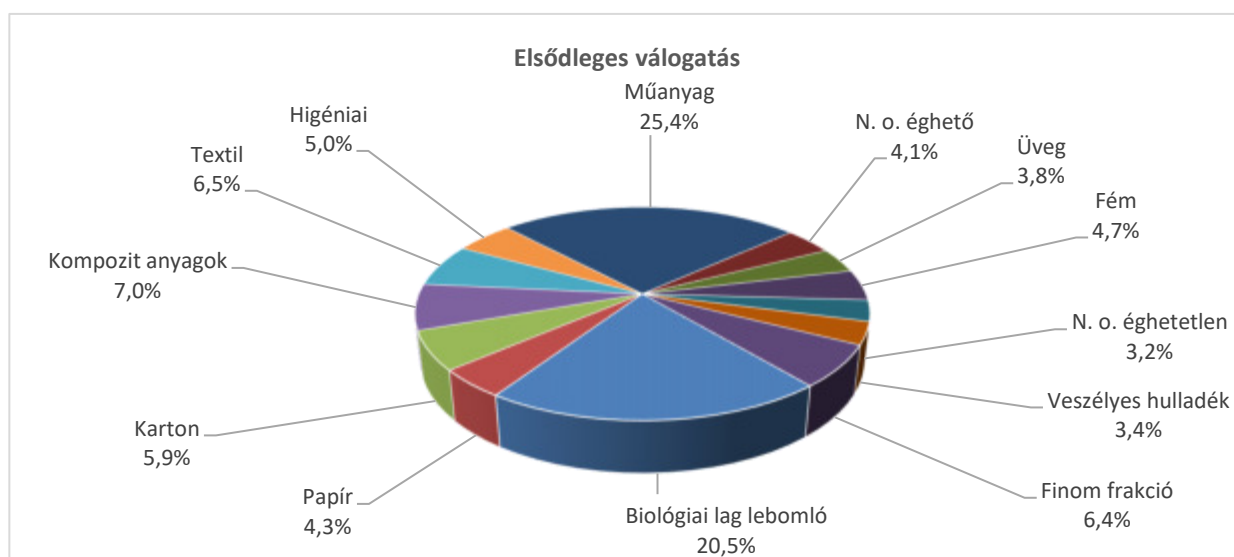
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,28 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	43,12	20,5
2	Papír	9,14	4,3
3	Karton	12,38	5,9
4	Kompozit anyagok	14,70	7,0
5	Textil	13,62	6,5
6	Higiéniai	10,46	5,0
7	Műanyag	53,50	25,4
8	N. o. éghető	8,72	4,1
9	Üveg	7,98	3,8
10	Fém	9,84	4,7
11	N. o. éghetetlen	6,74	3,2
12	Veszélyes hulladék	7,16	3,4
13	Finom frakció	13,42	6,4

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 197,36 kg



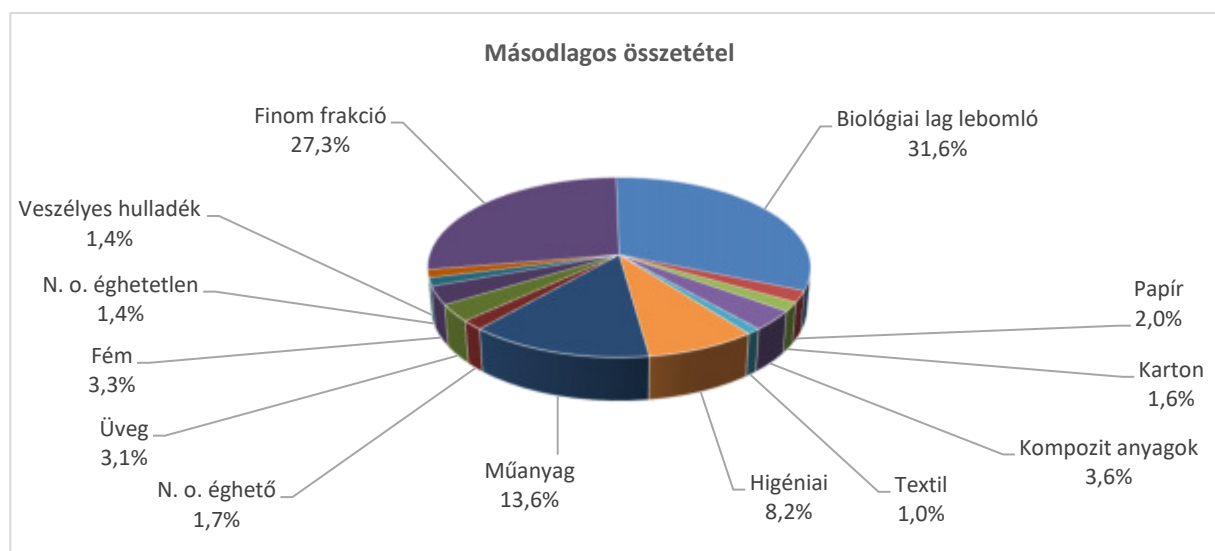
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	290,50	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,10	kg
Mintakisebbitési arány:	7,24	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,66	31,6
2	Papír	0,82	2,0
3	Karton	0,66	1,6
4	Kompozit anyagok	1,44	3,6
5	Textil	0,42	1,0
6	Higiéniai	3,28	8,2
7	Műanyag	5,46	13,6
8	N. o. éghető	0,68	1,7
9	Üveg	1,24	3,1
10	Fém	1,32	3,3
11	N. o. éghetetlen	0,58	1,4
12	Veszélyes hulladék	0,58	1,4
13	Finom frakció	10,96	27,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye:

Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje:

2021.06.28

Mintakód:

RGH-HP1-HA1-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	43380	kg
Nyersminta (nettó) tömege	16404	kg
Átlagminta tömege:	501,28	kg

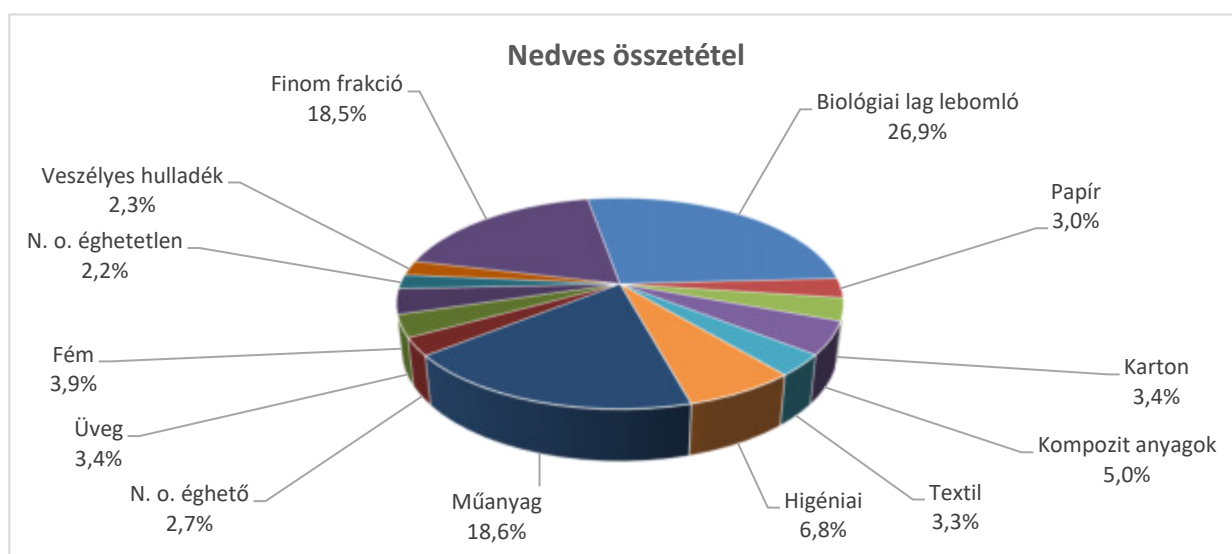
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	134,83	26,9
2	Papír	15,08	3,0
3	Karton	17,16	3,4
4	Kompozit anyagok	25,13	5,0
5	Textil	16,66	3,3
6	Higiéniai	34,22	6,8
7	Műanyag	93,05	18,6
8	N. o. éghető	13,65	2,7
9	Üveg	16,96	3,4
10	Fém	19,40	3,9
11	N. o. éghetetlen	10,94	2,2
12	Veszélyes hulladék	11,36	2,3
13	Finom frakció	92,82	18,5

Nedves átlagminta összesen:

501,28

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.06.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067255
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/II.

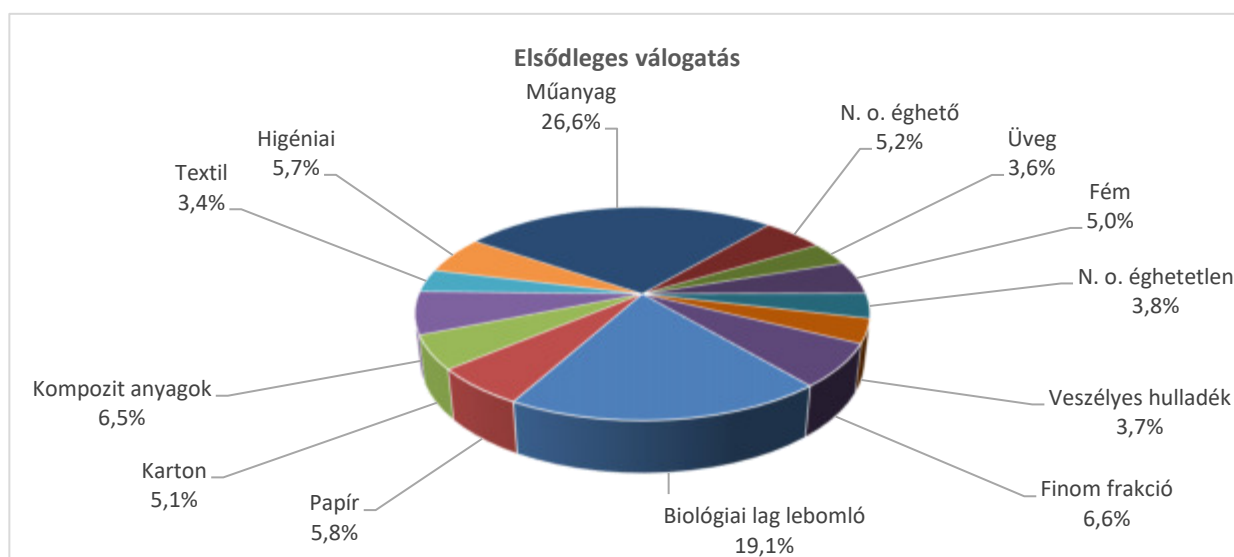
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,84 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,60	19,1
2	Papír	12,34	5,8
3	Karton	10,82	5,1
4	Kompozit anyagok	13,70	6,5
5	Textil	7,30	3,4
6	Higiéniai	12,14	5,7
7	Műanyag	56,48	26,6
8	N. o. éghető	11,06	5,2
9	Üveg	7,54	3,6
10	Fém	10,62	5,0
11	N. o. éghetetlen	8,00	3,8
12	Veszélyes hulladék	7,76	3,7
13	Finom frakció	13,94	6,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 198,36 kg



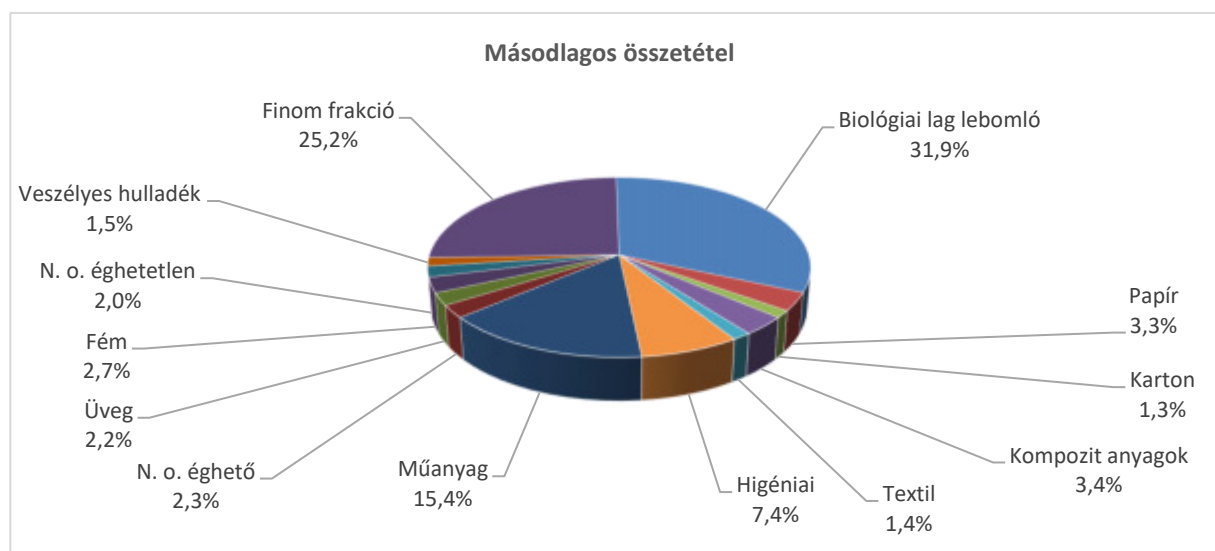
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	290,54	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,62	kg
Mintakisebbitési arány:	6,98	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,28	31,9
2	Papír	1,36	3,3
3	Karton	0,54	1,3
4	Kompozit anyagok	1,42	3,4
5	Textil	0,58	1,4
6	Higiéniai	3,06	7,4
7	Műanyag	6,42	15,4
8	N. o. éghető	0,96	2,3
9	Üveg	0,92	2,2
10	Fém	1,14	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,82	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,62	1,5
13	Finom frakció	10,50	25,2



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

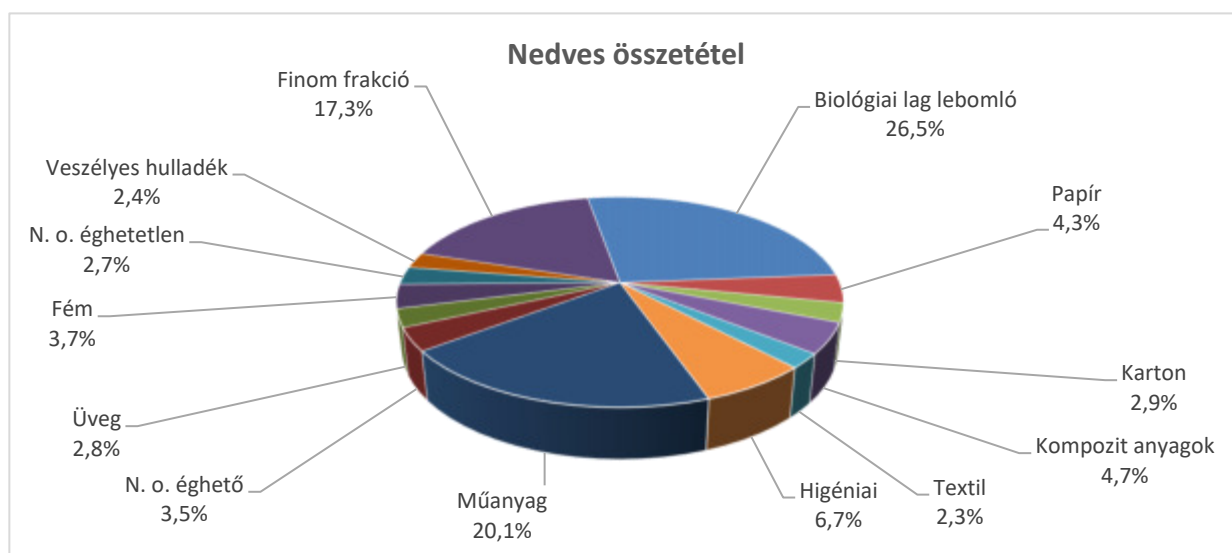
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	13160	kg
Nyersminta (nettó) tömege	5320	kg
Átlagminta tömege:	502,84	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	133,30	26,5
2	Papír	21,83	4,3
3	Karton	14,59	2,9
4	Kompozit anyagok	23,61	4,7
5	Textil	11,35	2,3
6	Higiéniai	33,50	6,7
7	Műanyag	101,30	20,1
8	N. o. éghető	17,76	3,5
9	Üveg	13,96	2,8
10	Fém	18,58	3,7
11	N. o. éghetetlen	13,72	2,7
12	Veszélyes hulladék	12,09	2,4
13	Finom frakció	87,24	17,3

Nedves átlagminta összesen: 502,84 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.06.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067260
Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/II.

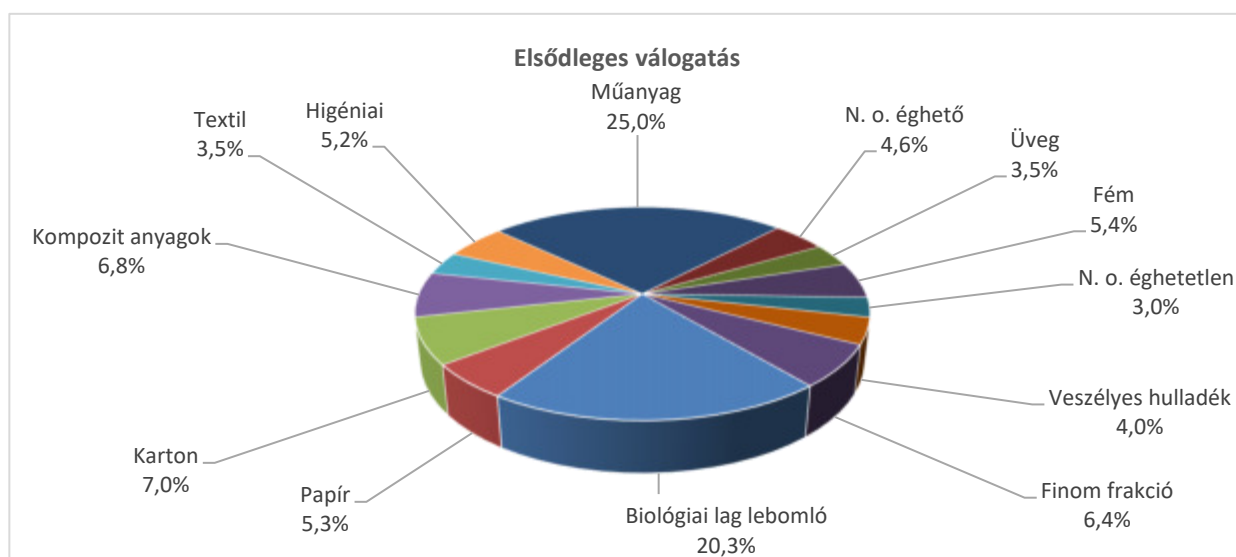
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,66 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,60	20,3
2	Papír	11,14	5,3
3	Karton	14,68	7,0
4	Kompozit anyagok	14,26	6,8
5	Textil	7,32	3,5
6	Higiéniai	10,98	5,2
7	Műanyag	52,40	25,0
8	N. o. éghető	9,62	4,6
9	Üveg	7,26	3,5
10	Fém	11,38	5,4
11	N. o. éghetetlen	6,20	3,0
12	Veszélyes hulladék	8,34	4,0
13	Finom frakció	13,46	6,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 196,18 kg

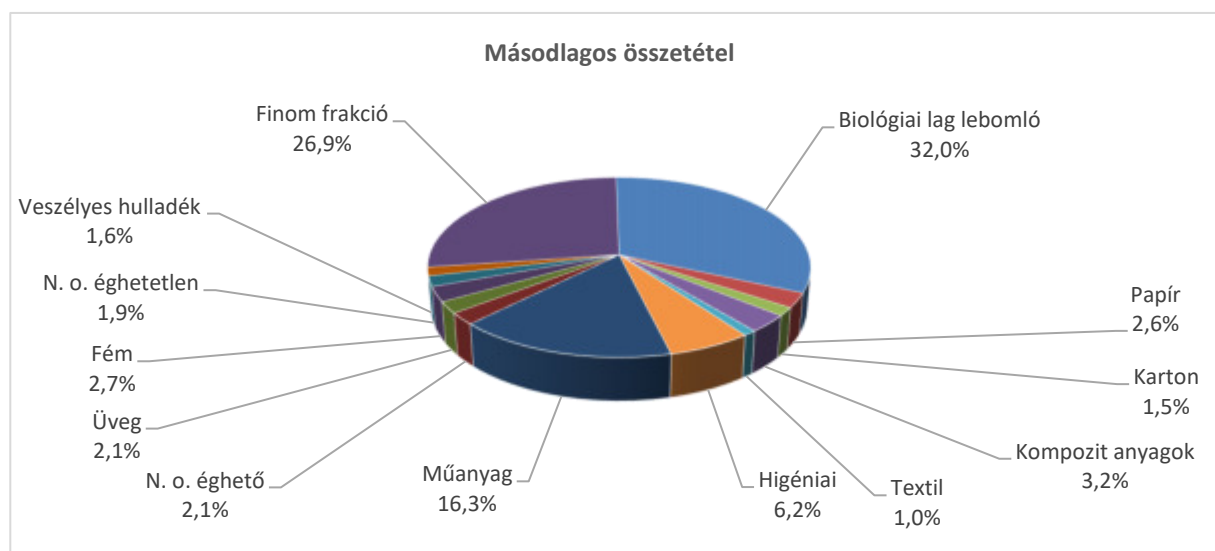


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	292,02	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,98	kg
Mintakisebbitési arány:	7,13	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,10	32,0
2	Papír	1,08	2,6
3	Karton	0,62	1,5
4	Kompozit anyagok	1,30	3,2
5	Textil	0,40	1,0
6	Higiéniai	2,54	6,2
7	Műanyag	6,68	16,3
8	N. o. éghető	0,88	2,1
9	Üveg	0,86	2,1
10	Fém	1,10	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,76	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,64	1,6
13	Finom frakció	11,02	26,9



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

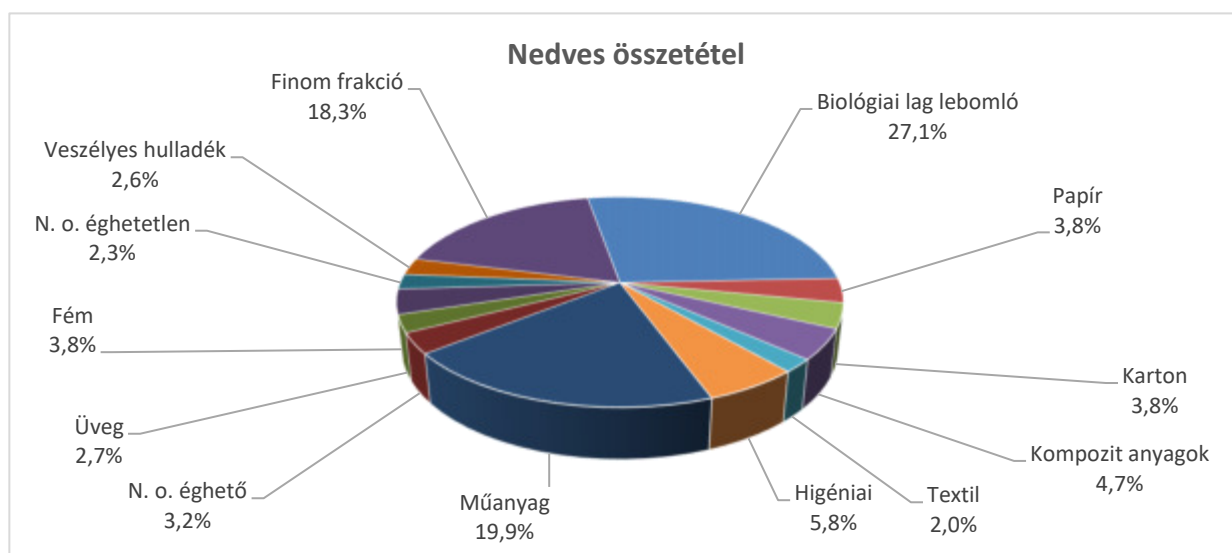
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	16200	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8280	kg
Átlagminta tömege:	501,66	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	135,95	27,1
2	Papír	18,84	3,8
3	Karton	19,10	3,8
4	Kompozit anyagok	23,52	4,7
5	Textil	10,17	2,0
6	Higiéniai	29,08	5,8
7	Műanyag	100,00	19,9
8	N. o. éghető	15,89	3,2
9	Üveg	13,39	2,7
10	Fém	19,22	3,8
11	N. o. éghetetlen	11,62	2,3
12	Veszélyes hulladék	12,90	2,6
13	Finom frakció	91,99	18,3

Nedves átlagminta összesen: 501,66 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Kistokaj
Mintavétel ideje: 2021.06.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067294
Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/II.

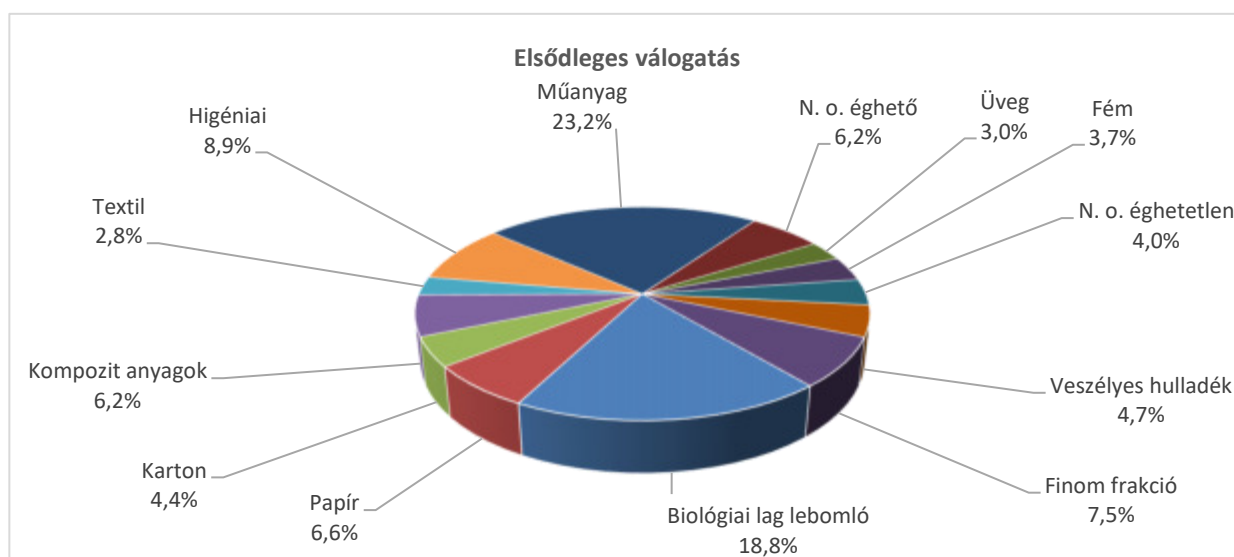
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,84 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	35,74	18,8
2	Papír	12,56	6,6
3	Karton	8,42	4,4
4	Kompozit anyagok	11,80	6,2
5	Textil	5,36	2,8
6	Higiéniai	16,92	8,9
7	Műanyag	44,24	23,2
8	N. o. éghető	11,88	6,2
9	Üveg	5,76	3,0
10	Fém	7,02	3,7
11	N. o. éghetetlen	7,54	4,0
12	Veszélyes hulladék	8,96	4,7
13	Finom frakció	14,30	7,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 176,20 kg



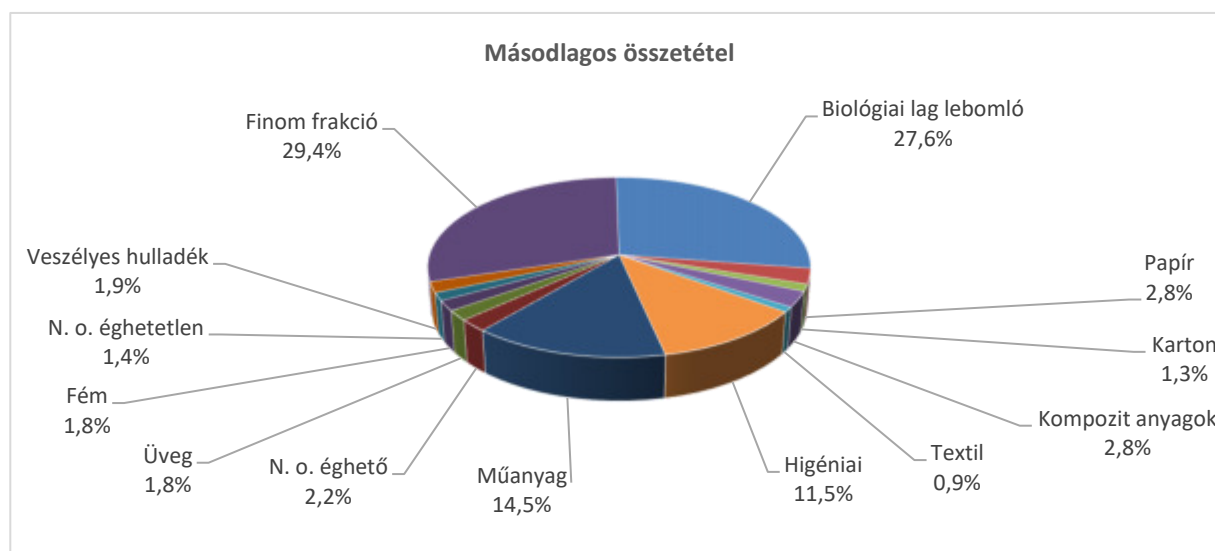
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Kistokaj
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	310,34	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,16	kg
Mintakisebbitési arány:	7,54	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,38	27,6
2	Papír	1,14	2,8
3	Karton	0,52	1,3
4	Kompozit anyagok	1,16	2,8
5	Textil	0,38	0,9
6	Higéniai	4,72	11,5
7	Műanyag	5,96	14,5
8	N. o. éghető	0,90	2,2
9	Üveg	0,74	1,8
10	Fém	0,76	1,8
11	N. o. éghetetlen	0,58	1,4
12	Veszélyes hulladék	0,80	1,9
13	Finom frakció	12,12	29,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

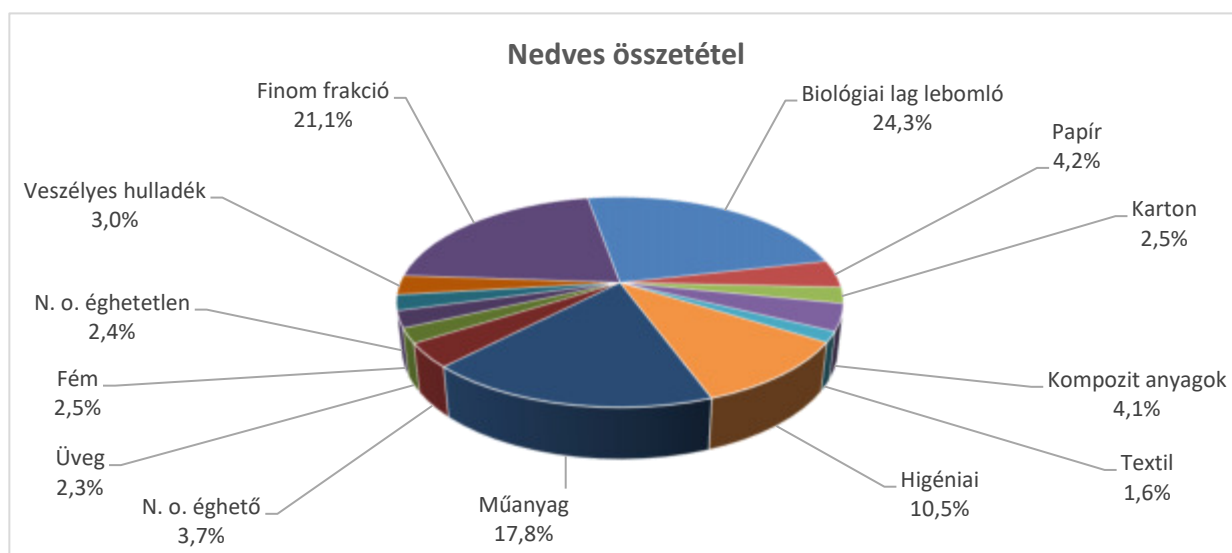
Minta származási helye: Kistokaj
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	22260	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8380	kg
Átlagminta tömege:	500,84	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	121,54	24,3
2	Papír	21,16	4,2
3	Karton	12,34	2,5
4	Kompozit anyagok	20,55	4,1
5	Textil	8,23	1,6
6	Higiéniai	52,51	10,5
7	Műanyag	89,18	17,8
8	N. o. éghető	18,67	3,7
9	Üveg	11,34	2,3
10	Fém	12,75	2,5
11	N. o. éghetetlen	11,91	2,4
12	Veszélyes hulladék	14,99	3,0
13	Finom frakció	105,68	21,1

Nedves átlagminta összesen: 500,84 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067311
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/II.

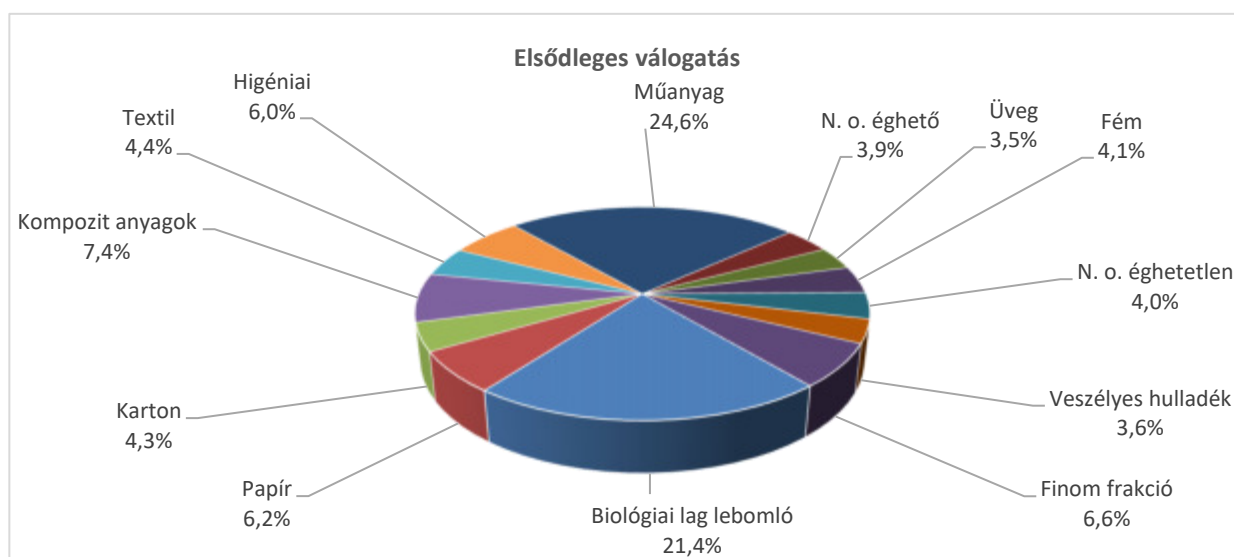
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,42 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,66	21,4
2	Papír	13,32	6,2
3	Karton	9,10	4,3
4	Kompozit anyagok	15,84	7,4
5	Textil	9,46	4,4
6	Higiéniai	12,92	6,0
7	Műanyag	52,64	24,6
8	N. o. éghető	8,42	3,9
9	Üveg	7,38	3,5
10	Fém	8,76	4,1
11	N. o. éghetetlen	8,50	4,0
12	Veszélyes hulladék	7,62	3,6
13	Finom frakció	14,06	6,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 199,62 kg

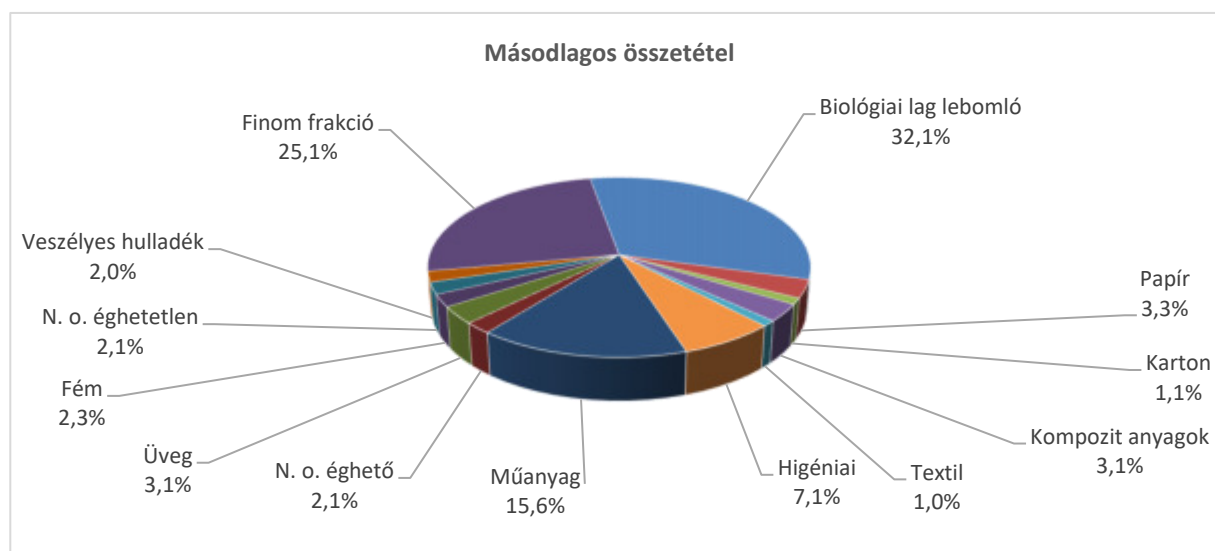


Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	287,74	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,80	kg
Mintakisebbitési arány:	7,05	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,10	32,1
2	Papír	1,34	3,3
3	Karton	0,46	1,1
4	Kompozit anyagok	1,28	3,1
5	Textil	0,42	1,0
6	Higiéniai	2,90	7,1
7	Műanyag	6,36	15,6
8	N. o. éghető	0,84	2,1
9	Üveg	1,28	3,1
10	Fém	0,92	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,80	2,0
13	Finom frakció	10,24	25,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

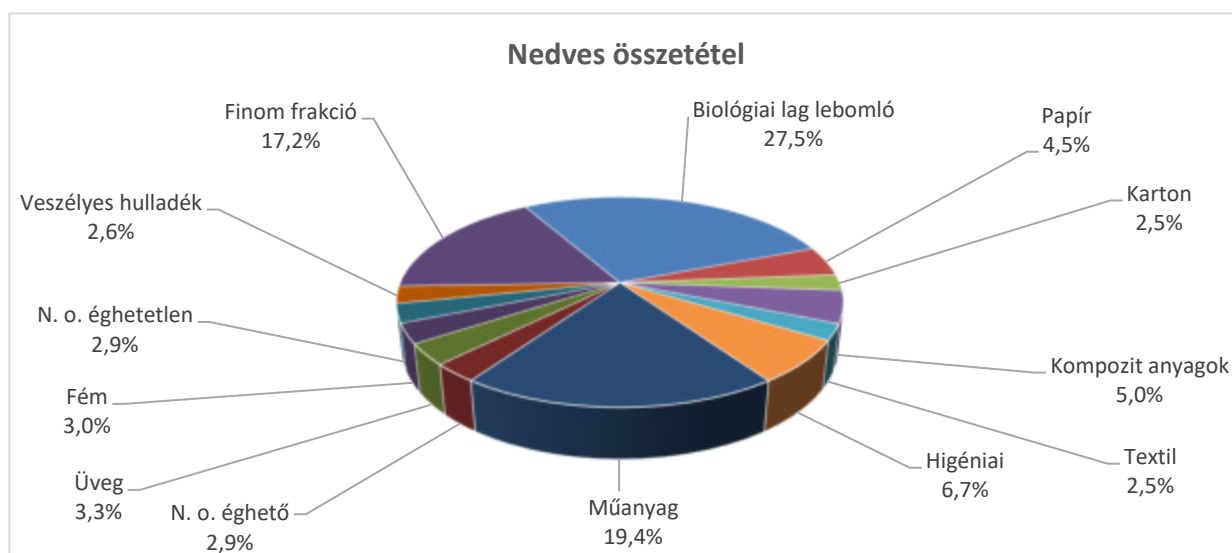
Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
 Mintavétel ideje: 2021.06.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	21120	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6980	kg
Átlagminta tömege:	501,42	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	138,05	27,5
2	Papír	22,77	4,5
3	Karton	12,34	2,5
4	Kompozit anyagok	24,87	5,0
5	Textil	12,42	2,5
6	Higéniai	33,37	6,7
7	Műanyag	97,49	19,4
8	N. o. éghető	14,34	2,9
9	Üveg	16,41	3,3
10	Fém	15,25	3,0
11	N. o. éghetetlen	14,57	2,9
12	Veszélyes hulladék	13,26	2,6
13	Finom frakció	86,28	17,2

Nedves átlagminta összesen: 501,42 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Harsány
Mintavétel ideje: 2021.06.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067395
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/II.

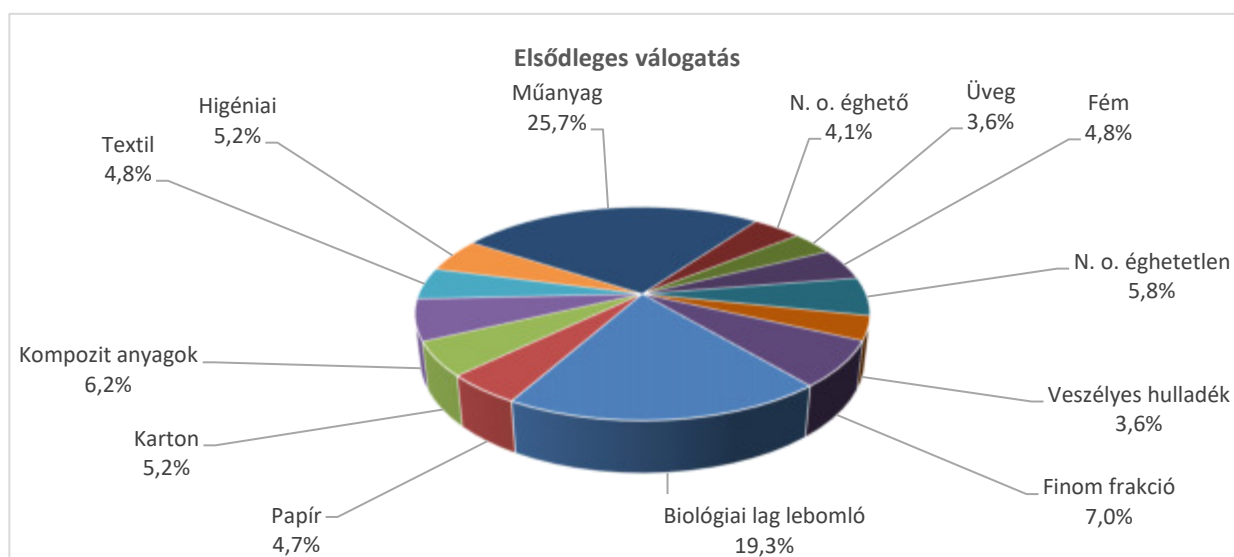
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,16 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,38	19,3
2	Papír	10,26	4,7
3	Karton	11,40	5,2
4	Kompozit anyagok	13,72	6,2
5	Textil	10,58	4,8
6	Higiéniai	11,36	5,2
7	Műanyag	56,64	25,7
8	N. o. éghető	9,10	4,1
9	Üveg	7,94	3,6
10	Fém	10,58	4,8
11	N. o. éghetetlen	12,72	5,8
12	Veszélyes hulladék	7,98	3,6
13	Finom frakció	15,40	7,0

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 204,66 kg



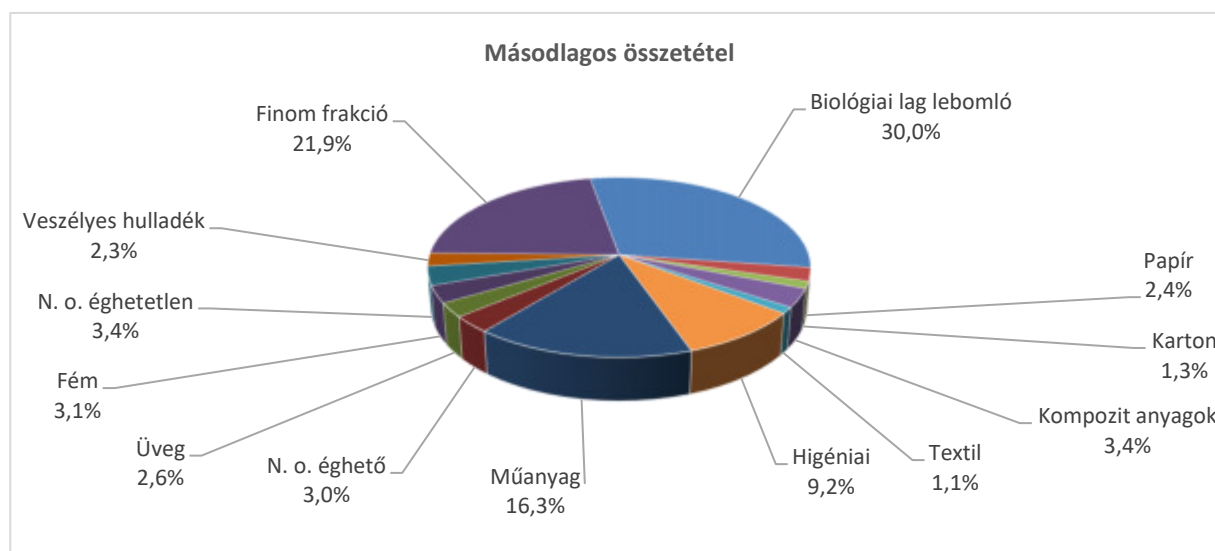
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Harsány
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	280,10	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,54	kg
Mintakisebbitési arány:	6,91	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,16	30,0
2	Papír	0,98	2,4
3	Karton	0,52	1,3
4	Kompozit anyagok	1,36	3,4
5	Textil	0,46	1,1
6	Higiéniai	3,74	9,2
7	Műanyag	6,60	16,3
8	N. o. éghető	1,22	3,0
9	Üveg	1,04	2,6
10	Fém	1,26	3,1
11	N. o. éghetetlen	1,38	3,4
12	Veszélyes hulladék	0,94	2,3
13	Finom frakció	8,88	21,9



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

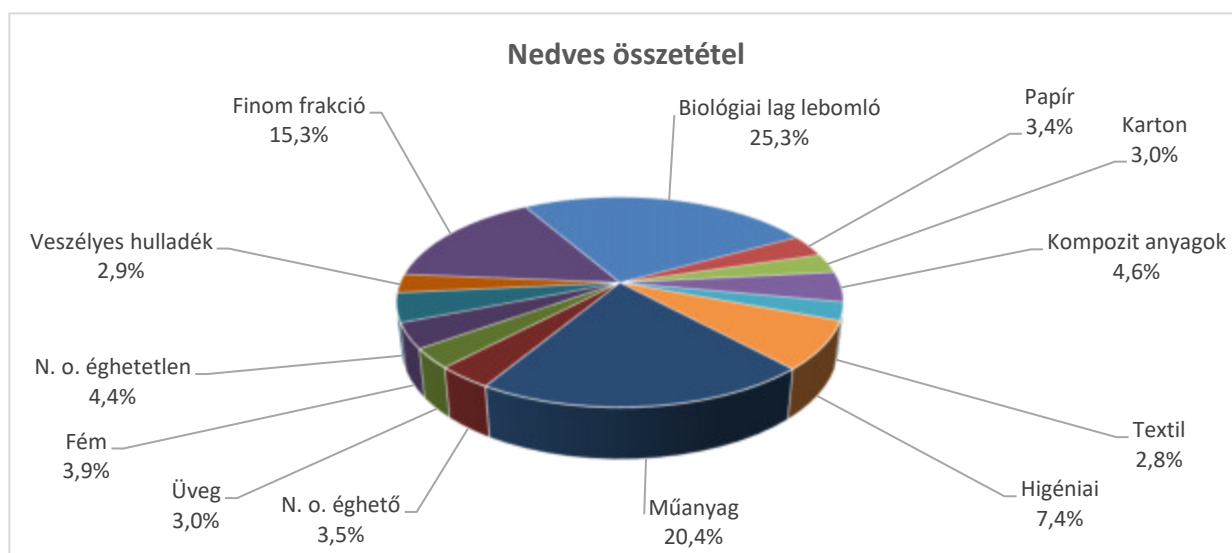
Minta származási helye: Harsány
Mintavétel ideje: 2021.06.29
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	8140	kg
Nyersminta (nettó) tömege	1560	kg
Átlagminta tömege:	500,16	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	126,40	25,3
2	Papír	17,03	3,4
3	Karton	14,99	3,0
4	Kompozit anyagok	23,12	4,6
5	Textil	13,76	2,8
6	Higiéniai	37,20	7,4
7	Műanyag	102,24	20,4
8	N. o. éghető	17,53	3,5
9	Üveg	15,13	3,0
10	Fém	19,29	3,9
11	N. o. éghetetlen	22,25	4,4
12	Veszélyes hulladék	14,47	2,9
13	Finom frakció	76,75	15,3

Nedves átlagminta összesen: 500,16 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067401
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/II.

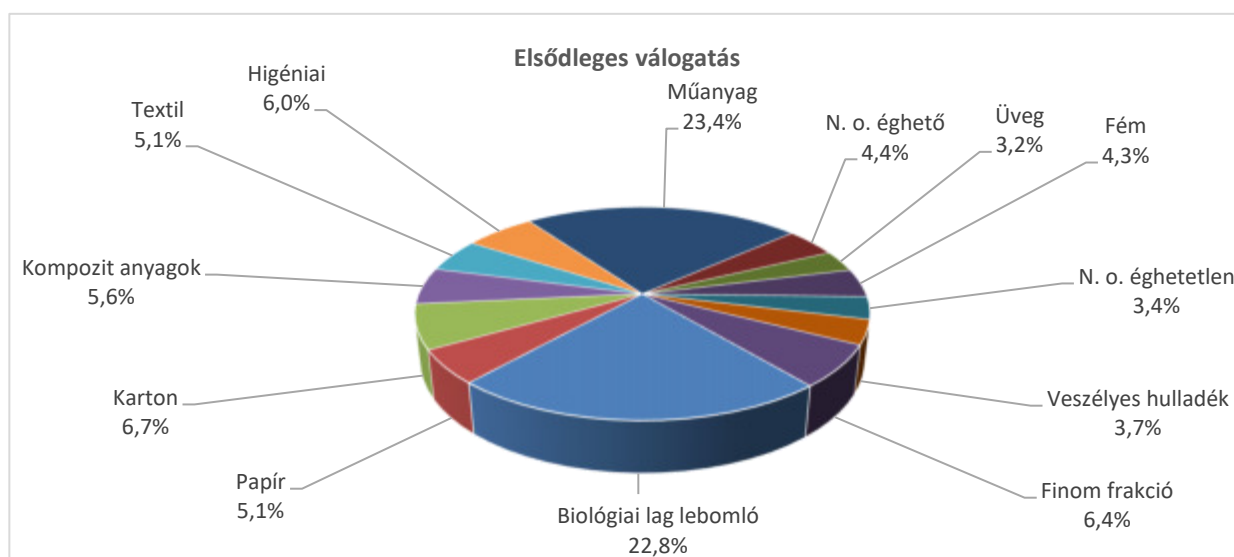
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,38 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	50,64	22,8
2	Papír	11,38	5,1
3	Karton	14,96	6,7
4	Kompozit anyagok	12,42	5,6
5	Textil	11,30	5,1
6	Higiéniai	13,28	6,0
7	Műanyag	52,04	23,4
8	N. o. éghető	9,82	4,4
9	Üveg	7,14	3,2
10	Fém	9,60	4,3
11	N. o. éghetetlen	7,56	3,4
12	Veszélyes hulladék	8,22	3,7
13	Finom frakció	14,20	6,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 208,36 kg



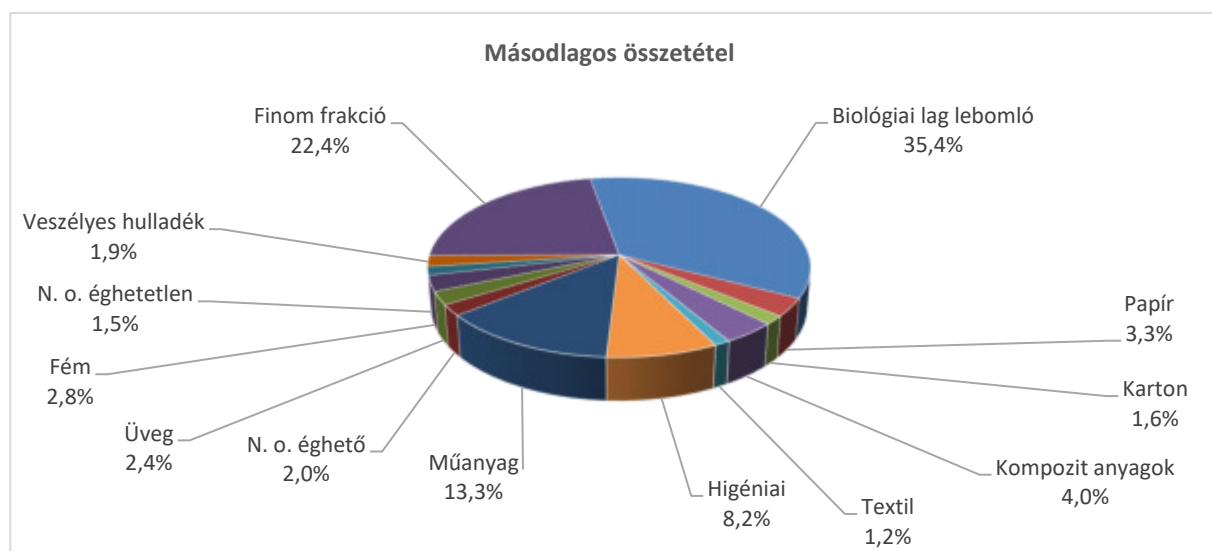
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	279,82	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,26	kg
Mintakisebbitési arány:	6,95	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	14,26	35,4
2	Papír	1,32	3,3
3	Karton	0,64	1,6
4	Kompozit anyagok	1,60	4,0
5	Textil	0,48	1,2
6	Higiéniai	3,32	8,2
7	Műanyag	5,34	13,3
8	N. o. éghető	0,80	2,0
9	Üveg	0,96	2,4
10	Fém	1,14	2,8
11	N. o. éghetetlen	0,62	1,5
12	Veszélyes hulladék	0,78	1,9
13	Finom frakció	9,00	22,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

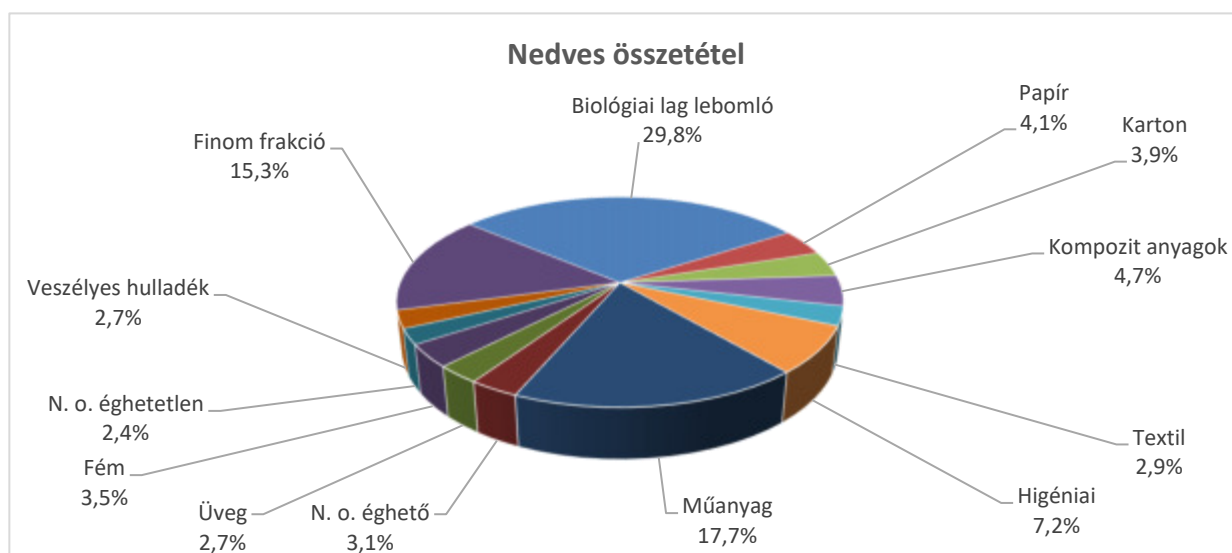
Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	38160	kg
Nyersminta (nettó) tömege	14540	kg
Átlagminta tömege:	502,38	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	149,75	29,8
2	Papír	20,55	4,1
3	Karton	19,41	3,9
4	Kompozit anyagok	23,54	4,7
5	Textil	14,64	2,9
6	Higiéniai	36,36	7,2
7	Műanyag	89,15	17,7
8	N. o. éghető	15,38	3,1
9	Üveg	13,81	2,7
10	Fém	17,52	3,5
11	N. o. éghetetlen	11,87	2,4
12	Veszélyes hulladék	13,64	2,7
13	Finom frakció	76,75	15,3

Nedves átlagminta összesen: 502,38 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőkövesd
Mintavétel ideje: 2021.06.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067422
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/II.

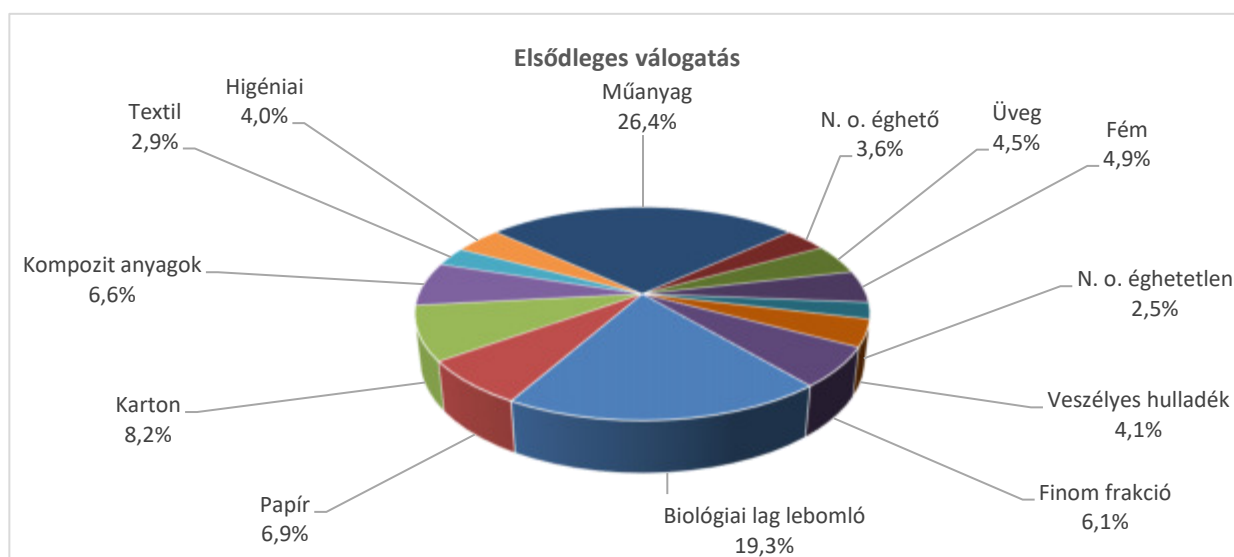
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,52 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,40	19,3
2	Papír	15,16	6,9
3	Karton	18,02	8,2
4	Kompozit anyagok	14,58	6,6
5	Textil	6,34	2,9
6	Higiéniai	8,86	4,0
7	Műanyag	58,10	26,4
8	N. o. éghető	8,02	3,6
9	Üveg	9,98	4,5
10	Fém	10,70	4,9
11	N. o. éghetetlen	5,46	2,5
12	Veszélyes hulladék	8,94	4,1
13	Finom frakció	13,32	6,1

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 206,56 kg



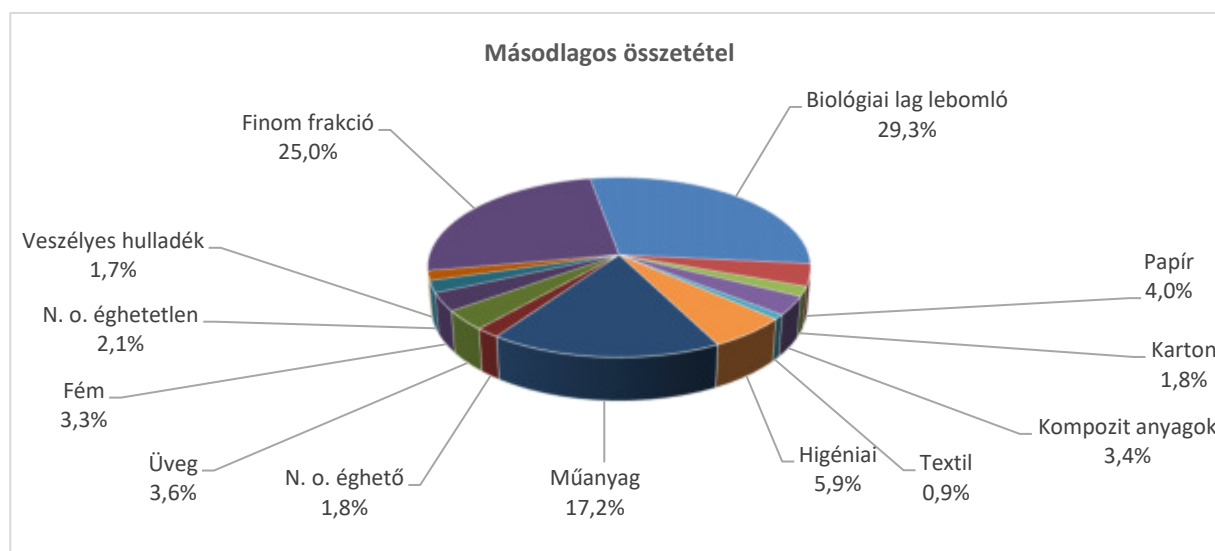
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	281,64	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	42,08	kg
Mintakisebbitési arány:	6,69	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,34	29,3
2	Papír	1,68	4,0
3	Karton	0,74	1,8
4	Kompozit anyagok	1,42	3,4
5	Textil	0,36	0,9
6	Higiéniai	2,50	5,9
7	Műanyag	7,24	17,2
8	N. o. éghető	0,76	1,8
9	Üveg	1,50	3,6
10	Fém	1,38	3,3
11	N. o. éghetetlen	0,90	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,7
13	Finom frakció	10,54	25,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

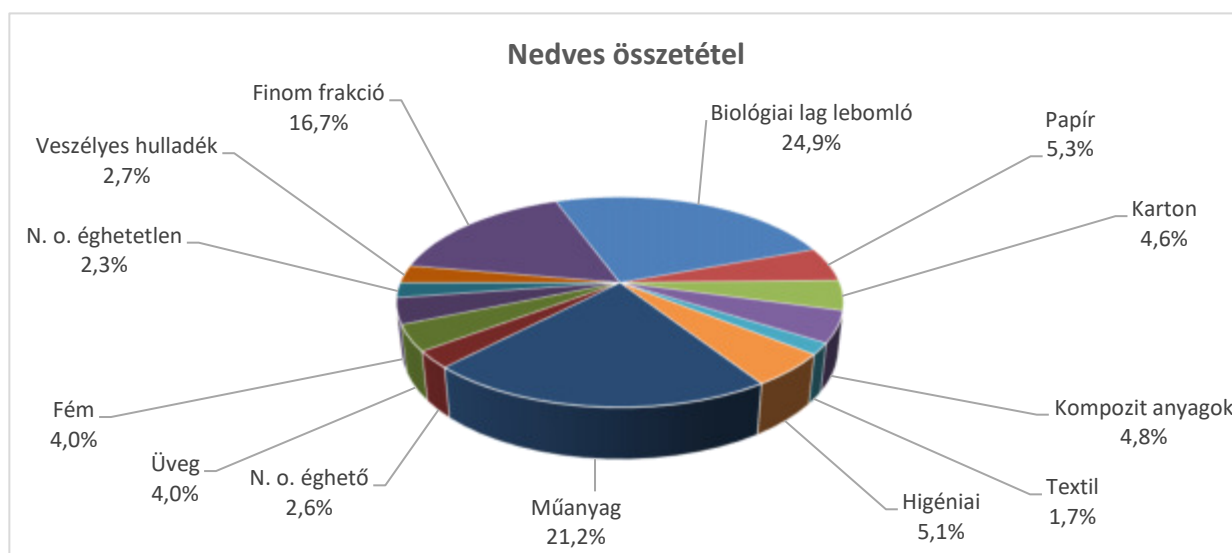
Minta származási helye: Mezőkövesd
Mintavétel ideje: 2021.06.29
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	23660	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10400	kg
Átlagminta tömege:	501,52	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	124,99	24,9
2	Papír	26,40	5,3
3	Karton	22,97	4,6
4	Kompozit anyagok	24,08	4,8
5	Textil	8,75	1,7
6	Higiéniai	25,59	5,1
7	Műanyag	106,56	21,2
8	N. o. éghető	13,11	2,6
9	Üveg	20,02	4,0
10	Fém	19,94	4,0
11	N. o. éghetetlen	11,48	2,3
12	Veszélyes hulladék	13,76	2,7
13	Finom frakció	83,86	16,7

Nedves átlagminta összesen: 501,52 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.06.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067428
Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/II.

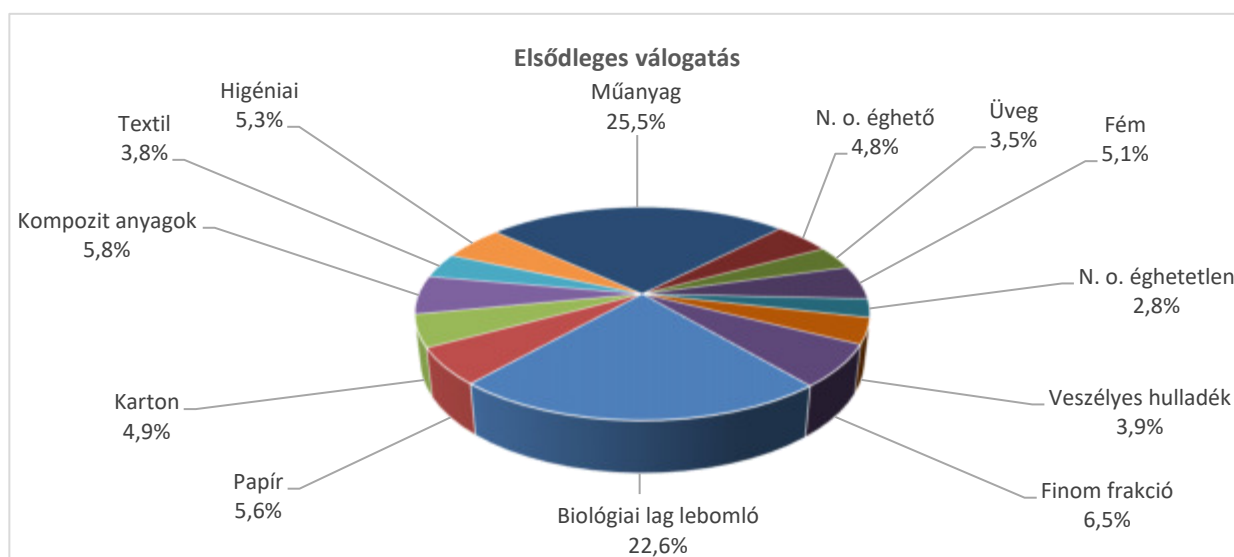
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,80 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,64	22,6
2	Papír	12,02	5,6
3	Karton	10,48	4,9
4	Kompozit anyagok	12,54	5,8
5	Textil	8,10	3,8
6	Higiéniai	11,36	5,3
7	Műanyag	54,78	25,5
8	N. o. éghető	10,42	4,8
9	Üveg	7,60	3,5
10	Fém	11,04	5,1
11	N. o. éghetetlen	5,98	2,8
12	Veszélyes hulladék	8,38	3,9
13	Finom frakció	13,90	6,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 201,34 kg

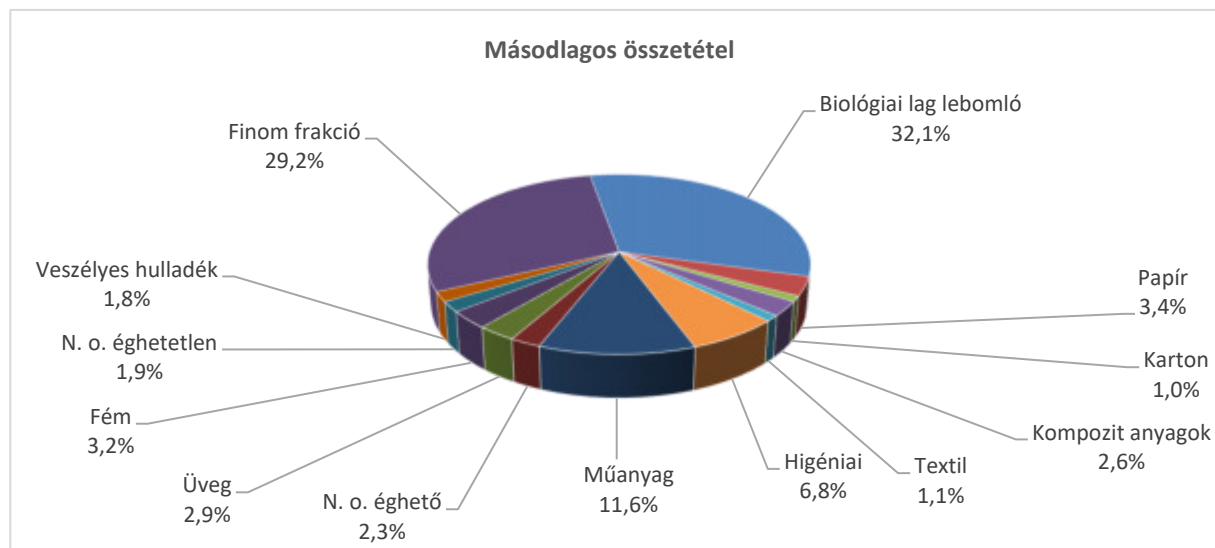


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	285,56	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,92	kg
Mintakisebbitési arány:	6,98	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,14	32,1
2	Papír	1,40	3,4
3	Karton	0,42	1,0
4	Kompozit anyagok	1,08	2,6
5	Textil	0,44	1,1
6	Higiéniai	2,80	6,8
7	Műanyag	4,76	11,6
8	N. o. éghető	0,94	2,3
9	Üveg	1,18	2,9
10	Fém	1,30	3,2
11	N. o. éghetetlen	0,76	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,74	1,8
13	Finom frakció	11,96	29,2



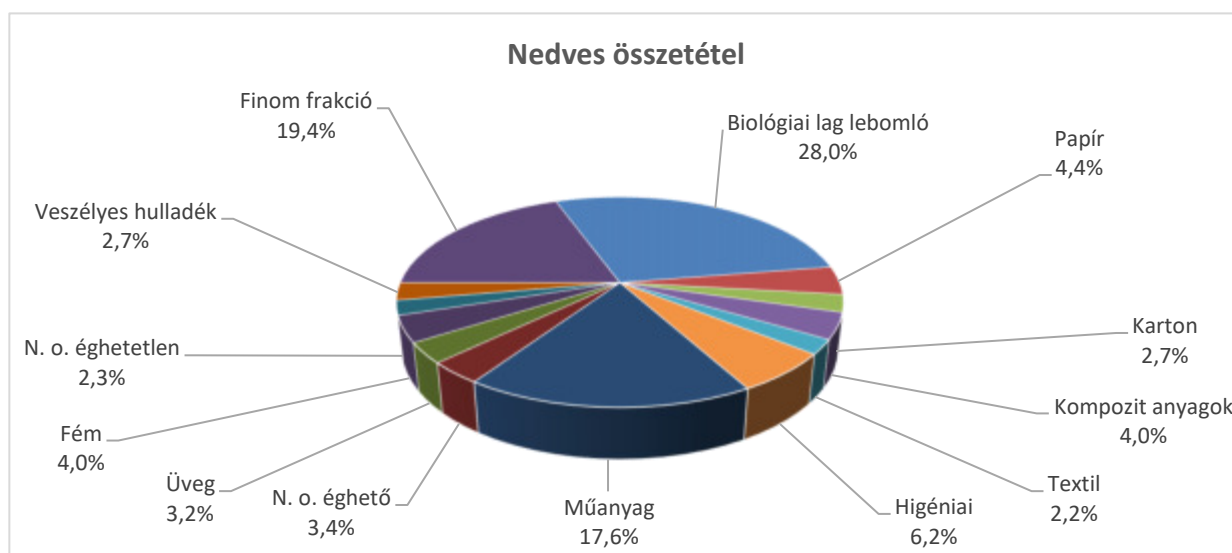
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	44620	kg
Nyersminta (nettó) tömege	21500	kg
Átlagminta tömege:	500,8	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	140,34	28,0
2	Papír	21,79	4,4
3	Karton	13,41	2,7
4	Kompozit anyagok	20,08	4,0
5	Textil	11,17	2,2
6	Higiéniai	30,90	6,2
7	Műanyag	88,00	17,6
8	N. o. éghető	16,98	3,4
9	Üveg	15,83	3,2
10	Fém	20,11	4,0
11	N. o. éghetetlen	11,28	2,3
12	Veszélyes hulladék	13,54	2,7
13	Finom frakció	97,36	19,4

Nedves átlagminta összesen: 500,80 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Hejőpapi
Mintavétel ideje: 2021.06.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00067440
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/II.

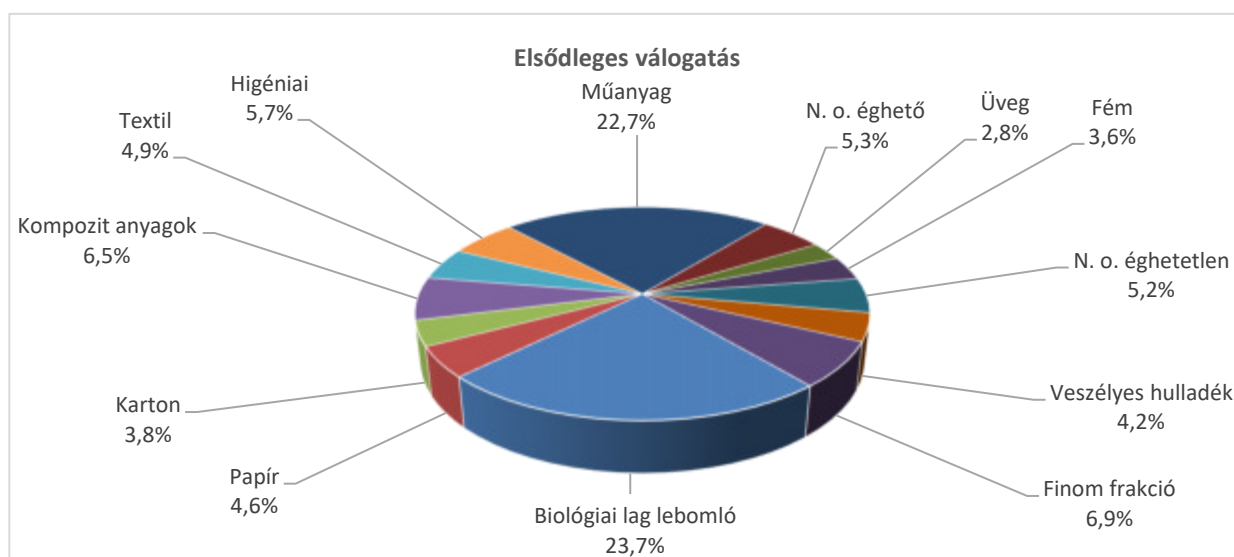
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,52 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	50,12	23,7
2	Papír	9,80	4,6
3	Karton	8,04	3,8
4	Kompozit anyagok	13,76	6,5
5	Textil	10,30	4,9
6	Higiéniai	12,08	5,7
7	Műanyag	48,00	22,7
8	N. o. éghető	11,24	5,3
9	Üveg	5,88	2,8
10	Fém	7,62	3,6
11	N. o. éghetetlen	11,06	5,2
12	Veszélyes hulladék	8,90	4,2
13	Finom frakció	14,48	6,9

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 196,80 kg



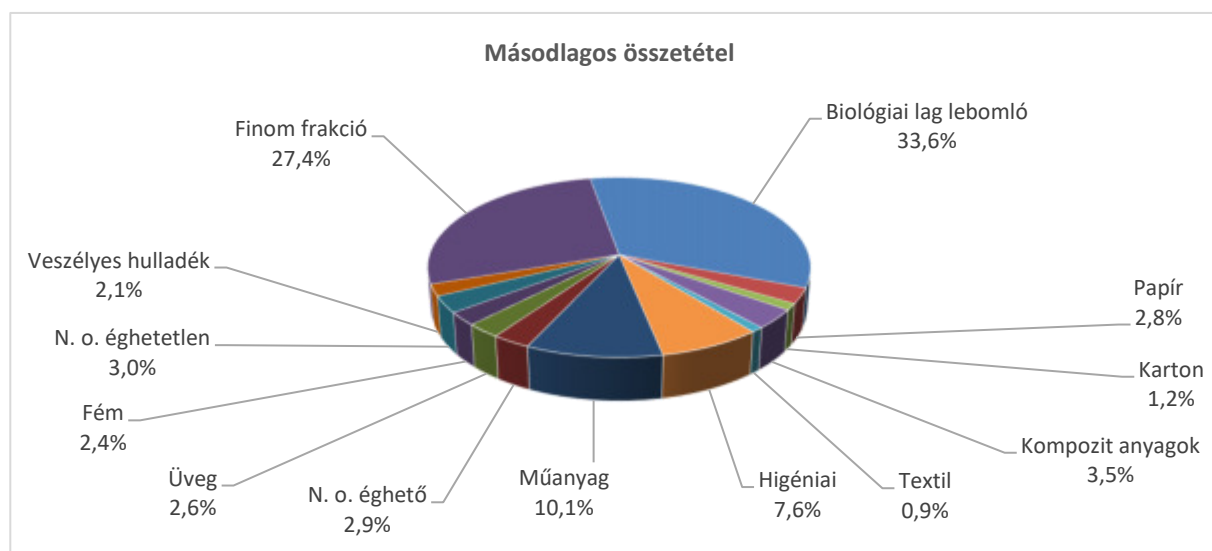
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Hejőpapi
 Mintavétel ideje: 2021.06.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	290,24	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,70	kg
Mintakisebbitési arány:	7,13	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,66	33,6
2	Papír	1,14	2,8
3	Karton	0,48	1,2
4	Kompozit anyagok	1,42	3,5
5	Textil	0,38	0,9
6	Higéniai	3,10	7,6
7	Műanyag	4,12	10,1
8	N. o. éghető	1,16	2,9
9	Üveg	1,04	2,6
10	Fém	0,98	2,4
11	N. o. éghetetlen	1,22	3,0
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,1
13	Finom frakció	11,14	27,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

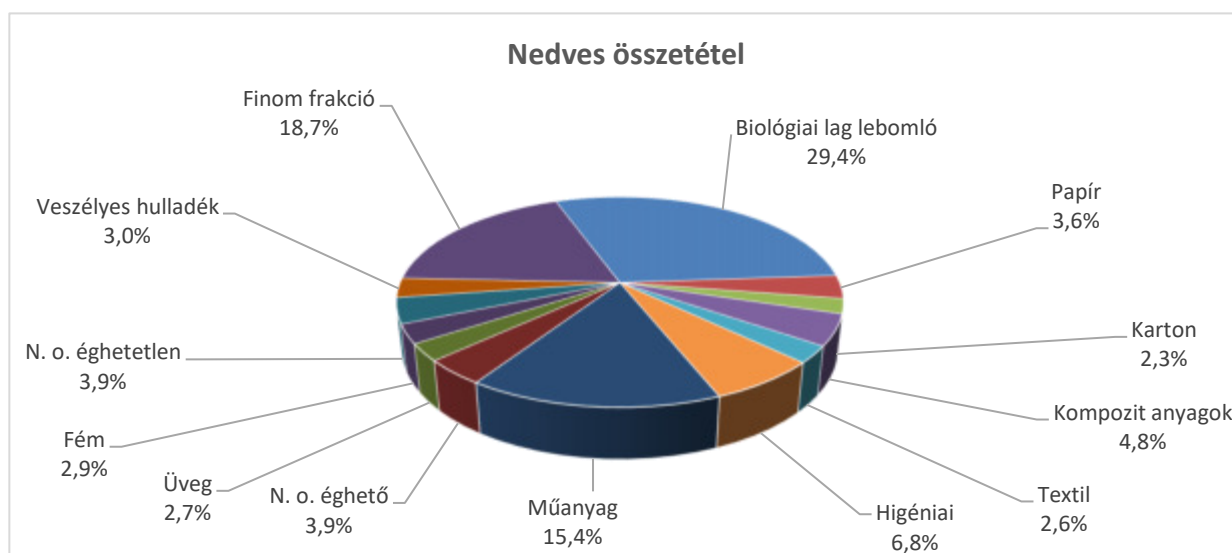
Minta származási helye: Hejőpapi
Mintavétel ideje: 2021.06.29
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	17400	kg
Nyersminta (nettó) tömege	4840	kg
Átlagminta tömege:	501,52	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	147,53	29,4
2	Papír	17,93	3,6
3	Karton	11,46	2,3
4	Kompozit anyagok	23,89	4,8
5	Textil	13,01	2,6
6	Higiéniai	34,19	6,8
7	Műanyag	77,38	15,4
8	N. o. éghető	19,51	3,9
9	Üveg	13,30	2,7
10	Fém	14,61	2,9
11	N. o. éghetetlen	19,76	3,9
12	Veszélyes hulladék	15,03	3,0
13	Finom frakció	93,92	18,7

Nedves átlagminta összesen: 501,52 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

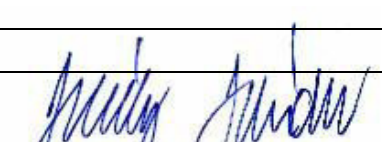



1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek



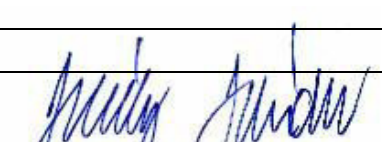
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-737		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA1-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,28		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,28	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:35
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			

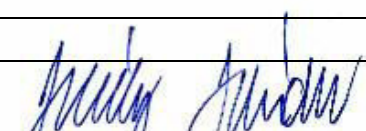
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: XXZ-336		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,84		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,84	Mintavétel ideje [óra:perc]:	08:40
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			

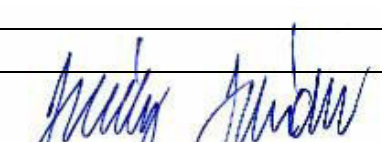
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: WDF-794		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA3-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,66		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,66	Mintavétel ideje [óra:perc]:	08:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			

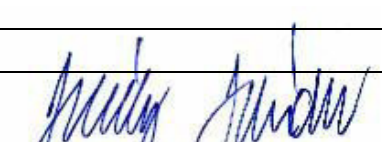
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Kistokaj; RSZ.: PYS-741		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA4-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,84		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,84	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			

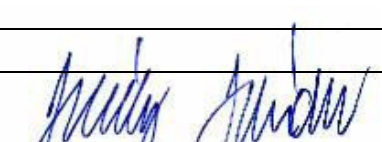
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Kács, Tibolddaróc; RSZ.: NHU-668		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA5-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,42		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,42	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			

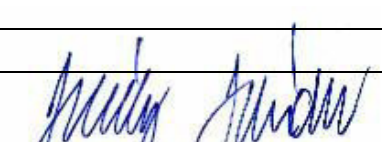
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Harsány; RSZ.: MSS-497		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA6-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,16		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,16	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			

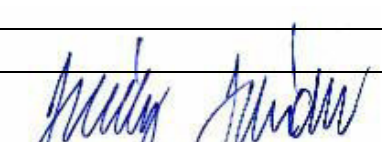
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc átrakó; RSZ.: PYS-738		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA7-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,38		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,38	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			

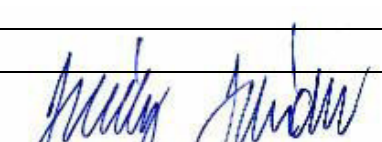
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkövesd; RSZ.: NHU-665		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA8-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,52		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,52	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:10
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			

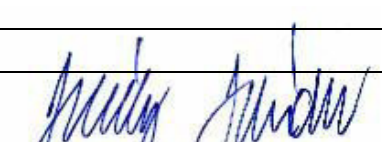
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: NHU-671		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA9-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,80		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,80	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Hejőpapi; RSZ.: MSS-502		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA10-2021/II.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,52		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,52	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			


2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-737	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	43,380	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,28 (másodlagos: 40,10 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	43,12	12,66	
2. Papír:	9,14	0,82	
3. Karton:	12,38	0,66	
4. Kompozit anyagok:	14,70	1,44	
5. Textíliák:	13,62	0,42	
6. Higiéniai hulladék:	10,46	3,28	
7. Műanyagok:	53,50	5,46	
8. N.o. éghető anyag:	8,72	0,68	
9. Üveg:	7,98	1,24	
10. Fém:	9,84	1,32	
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,74	0,58	
12. Veszélyes hulladék:	7,16	0,58	
13. Finom:	13,42	10,96	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	XXZ-336	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	13,160	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,84 (másodlagos: 41,62 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	40,60	13,28	
2. Papír:	12,34	1,36	
3. Karton:	10,82	0,54	
4. Kompozit anyagok:	13,70	1,42	
5. Textíliák:	7,30	0,58	
6. Higiéniai hulladék:	12,14	3,06	
7. Műanyagok:	56,48	6,42	
8. N.o. éghető anyag:	11,06	0,96	
9. Üveg:	7,54	0,92	
10. Fém:	10,62	1,14	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,00	0,82	
12. Veszélyes hulladék:	7,76	0,62	
13. Finom:	13,94	10,50	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	WDF-794	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	16,200	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,66 (másodlagos: 40,98 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,60	13,10	
2. Papír:	11,14	1,08	
3. Karton:	14,68	0,62	
4. Kompozit anyagok:	14,26	1,30	
5. Textíliák:	7,32	0,40	
6. Higiéniai hulladék:	10,98	2,54	
7. Műanyagok:	52,40	6,68	
8. N.o. éghető anyag:	9,62	0,88	
9. Üveg:	7,26	0,86	
10. Fém:	11,38	1,10	
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,20	0,76	
12. Veszélyes hulladék:	8,34	0,64	
13. Finom:	13,46	11,02	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-741	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	22,260	-			
	hulladék származása:	Kistokaj	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,84 (másodlagos: 41,16 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	35,74	11,38	
2. Papír:	12,56	1,14	
3. Karton:	8,42	0,52	
4. Kompozit anyagok:	11,8	1,16	
5. Textíliák:	5,36	0,38	
6. Higiéniai hulladék:	16,92	4,72	
7. Műanyagok:	44,24	5,96	
8. N.o. éghető anyag:	11,88	0,9	
9. Üveg:	5,76	0,74	
10. Fém:	7,02	0,76	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,54	0,58	
12. Veszélyes hulladék:	8,96	0,8	
13. Finom:	14,3	12,12	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-668	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	21,120	-			
	hulladék származása:	Kács, Tibolddaróc	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,42 (másodlagos: 40,80 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,66	13,10	
2. Papír:	13,32	1,34	
3. Karton:	9,10	0,46	
4. Kompozit anyagok:	15,84	1,28	
5. Textíliák:	9,46	0,42	
6. Higiéniai hulladék:	12,92	2,90	
7. Műanyagok:	52,64	6,36	
8. N.o. éghető anyag:	8,42	0,84	
9. Üveg:	7,38	1,28	
10. Fém:	8,76	0,92	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,50	0,86	
12. Veszélyes hulladék:	7,62	0,80	
13. Finom:	14,06	10,24	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-497	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	8,140	-			
	hulladék származása:	Harsány	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,16 (másodlagos: 40,54 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,38	12,16	
2. Papír:	10,26	0,98	
3. Karton:	11,40	0,52	
4. Kompozit anyagok:	13,72	1,36	
5. Textíliák:	10,58	0,46	
6. Higiéniai hulladék:	11,36	3,74	
7. Műanyagok:	56,64	6,60	
8. N.o. éghető anyag:	9,10	1,22	
9. Üveg:	7,94	1,04	
10. Fém:	10,58	1,26	
11. N.o. éghetetlen anyag:	12,72	1,38	
12. Veszélyes hulladék:	7,98	0,94	
13. Finom:	15,4	8,88	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	38,160	-			
	hulladék származása:	Miskolc átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,38 (másodlagos: 40,26 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	50,64	14,26	
2. Papír:	11,38	1,32	
3. Karton:	14,96	0,64	
4. Kompozit anyagok:	12,42	1,60	
5. Textíliák:	11,30	0,48	
6. Higiéniai hulladék:	13,28	3,32	
7. Műanyagok:	52,04	5,34	
8. N.o. éghető anyag:	9,82	0,80	
9. Üveg:	7,14	0,96	
10. Fém:	9,60	1,14	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,56	0,62	
12. Veszélyes hulladék:	8,22	0,78	
13. Finom:	14,20	9,00	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-665	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	23,660	-			
	hulladék származása:	Mezőkövesd	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,52 (másodlagos: 42,08 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,40	12,34	
2. Papír:	15,16	1,68	
3. Karton:	18,02	0,74	
4. Kompozit anyagok:	14,58	1,42	
5. Textíliák:	6,34	0,36	
6. Higiéniai hulladék:	8,86	2,50	
7. Műanyagok:	58,10	7,24	
8. N.o. éghető anyag:	8,02	0,76	
9. Üveg:	9,98	1,50	
10. Fém:	10,70	1,38	
11. N.o. éghetetlen anyag:	5,46	0,90	
12. Veszélyes hulladék:	8,94	0,72	
13. Finom:	13,32	10,54	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-671	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	44,620	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,80 (másodlagos: 40,92 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,64	13,14	
2. Papír:	12,02	1,40	
3. Karton:	10,48	0,42	
4. Kompozit anyagok:	12,54	1,08	
5. Textíliák:	8,10	0,44	
6. Higiéniai hulladék:	11,36	2,80	
7. Műanyagok:	54,78	4,76	
8. N.o. éghető anyag:	10,42	0,94	
9. Üveg:	7,60	1,18	
10. Fém:	11,04	1,30	
11. N.o. éghetetlen anyag:	5,98	0,76	
12. Veszélyes hulladék:	8,38	0,74	
13. Finom:	13,90	11,96	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.06.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	17,400	-			
	hulladék származása:	Hejőpapi	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.06.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,52 (másodlagos: 40,70 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	50,12	13,66	
2. Papír:	9,80	1,14	
3. Karton:	8,04	0,48	
4. Kompozit anyagok:	13,76	1,42	
5. Textíliák:	10,30	0,38	
6. Higiéniai hulladék:	12,08	3,10	
7. Műanyagok:	48,00	4,12	
8. N.o. éghető anyag:	11,24	1,16	
9. Üveg:	5,88	1,04	
10. Fém:	7,62	0,98	
11. N.o. éghetetlen anyag:	11,06	1,22	
12. Veszélyes hulladék:	8,90	0,86	
13. Finom:	14,48	11,14	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.06.29.
Aláírás:			

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2021.07.02. 12:11

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-737**

Sorszám: **W17078-00067246**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	43380Kg	23620Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 16404Kg
EWC kód 200301	3356Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.28. 7:03	2021.06.28. 7:32	- 0
			16,404t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **38909**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-015;27Z-005**

Konténer be **27Z-015;27Z-005**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szakács Péter**

2021.07.02. 12:11

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **XXZ-336**

Sorszám: **W17078-00067255**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU	<u>Szállító</u>	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.			MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc			3527 Miskolc	
	József A. u. 65.			József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	13160Kg	7840Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	5320Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.28. 8:12	2021.06.28. 8:36	- 0
			5,320t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-026**

Konténer be **27Z-026**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Biri Gábor**

2021.07.02. 12:12

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **WDF-794**

Sorszám: **W17078-00067260**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	16200Kg	7920Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	8280Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.28. 8:26	2021.06.28. 8:48	- 0
			8,280t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-010**

Konténer be

27Z-010

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Szűcs Gábor**

2021.07.02. 12:17

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-741**

Sorszám: **W17078-00067294**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	22260Kg	13480Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	400Kg	0Kg	8380Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.28. 10:54	2021.06.28. 11:01	- 0
			8,380t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Kistokaj**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Kistokaj

Hejőpapi Külföldi terület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **38666**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átvadó személy **Búzás Zoltán**

2021.07.02. 12:16

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-668**

Sorszám: **W17078-00067311**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	21120Kg	14100Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	40Kg	0Kg	6980Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.28. 12:11	2021.06.28. 12:22	- 0
			6,980t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **35834**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Kács,Tibolddaróc**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Beller László**

2021.07.02. 12:17

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-497**

Sorszám: **W17078-00067395**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	8140Kg	6580Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	1560Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.29. 9:06	2021.06.29. 9:14	- 0
			1,560t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Harsány**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Harsány

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **39259**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Hankó Béla**

2021.07.02. 12:19

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-738**

Sorszám: **W17078-00067401**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 14540Kg
Kevert települési hull. Átrakó	38160Kg	23620Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.29. 10:15	2021.06.29. 11:08	- 0
			14,540t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **39008**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-013;27Z-004**

Konténer be **27Z-013;27Z-004**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2021.07.02. 12:18

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-665**

Sorszám: **W17078-00067422**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 10400Kg
Kevert települési hulladék	23660Kg	13260Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.29. 11:43	2021.06.29. 11:59	- 0
			10,400t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mezőkövesd**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **35845**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Ferenczi István**

2021.07.02. 12:18

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-671**

Sorszám: **W17078-00067428**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	44620Kg	23120Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 21500Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.29. 11:57	2021.06.29. 12:26	- 0
			21,500t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **38329**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-024;27Z-023**

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szabó Benjámin**

2021.07.02. 12:18

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00067440**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	17400Kg	12560Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	4840Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.06.29. 13:00	2021.06.29. 13:12	- 0
			4,840t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Hejőpapi**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Hejőpapi

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **38771**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Kitka Ottó**



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. III. negyedév

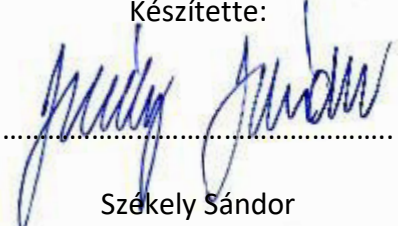
Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. III. negyedév**

Munkaszám: GS-85/2021

Készítette:


Székely Sándor
Okl. környezetmérnök



GEON system Kft.
3529 Miskolc.
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Jóváhagyta:


Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2021. szeptember



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra és alfrakciókra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
4. Harsány, Miskolc; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
5. Mezőkövesd; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Sajólad; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
9. Mályi; *(Községi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
10. Nyékládháza; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

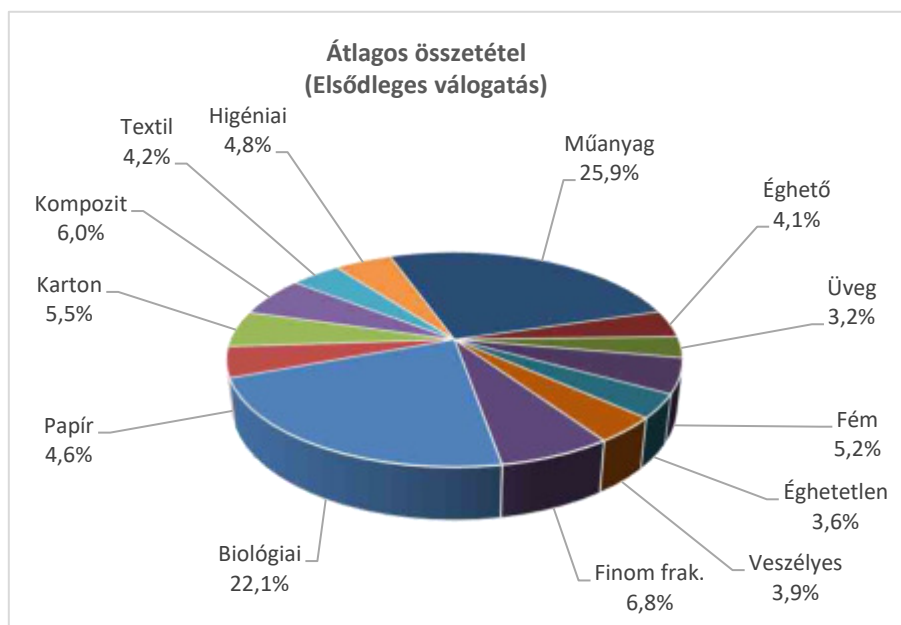
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

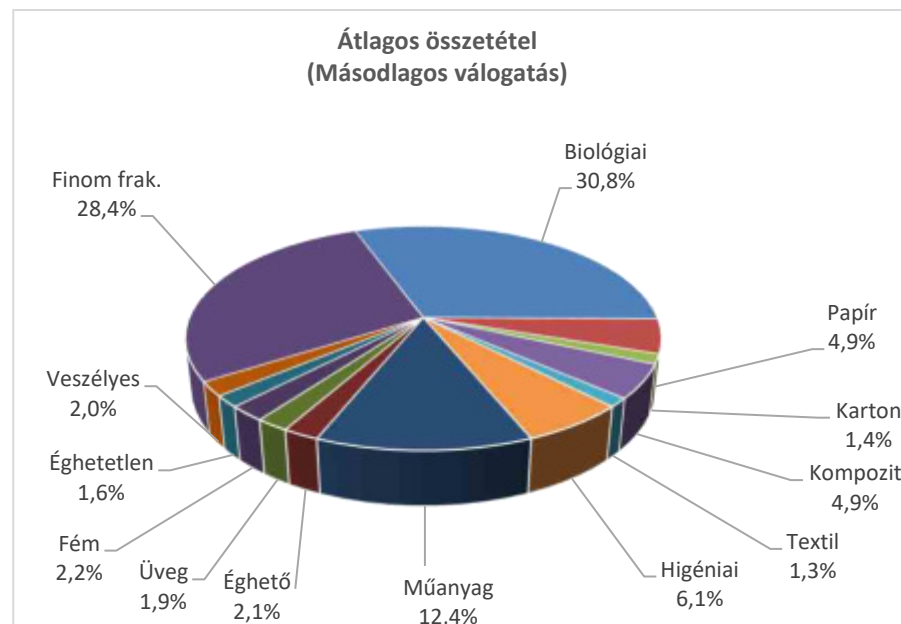
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	22,12
Papír	4,60
Karton	5,48
Kompozit	6,03
Textil	4,25
Higéniai	4,85
Műanyag	25,91
Éghető	4,11
Üveg	3,18
Fém	5,23
Éghetetlen	3,59
Veszélyes	3,90
Finom frak.	6,77



Másodlagos válogatás

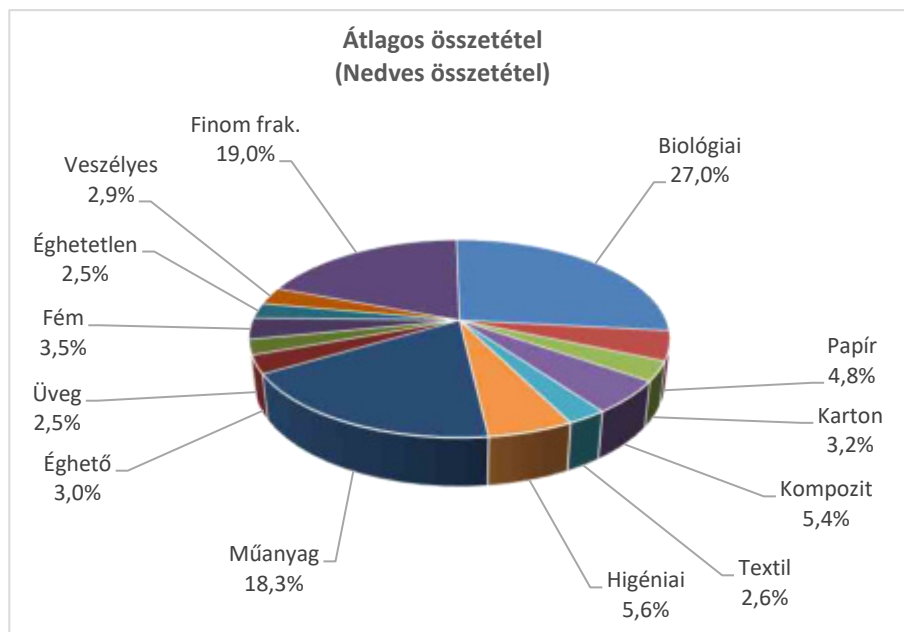
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	30,76
Papír	4,93
Karton	1,41
Kompozit	4,85
Textil	1,28
Higéniai	6,09
Műanyag	12,38
Éghető	2,09
Üveg	1,90
Fém	2,18
Éghetetlen	1,65
Veszélyes	2,05
Finom frak.	28,43



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	26,96
Papír	4,78
Karton	3,20
Kompozit	5,36
Textil	2,58
Higéniai	5,56
Műanyag	18,29
Éghető	2,97
Üveg	2,45
Fém	3,50
Éghetetlen	2,49
Veszélyes	2,85
Finom frak.	18,98



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.09.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073746
Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/III.

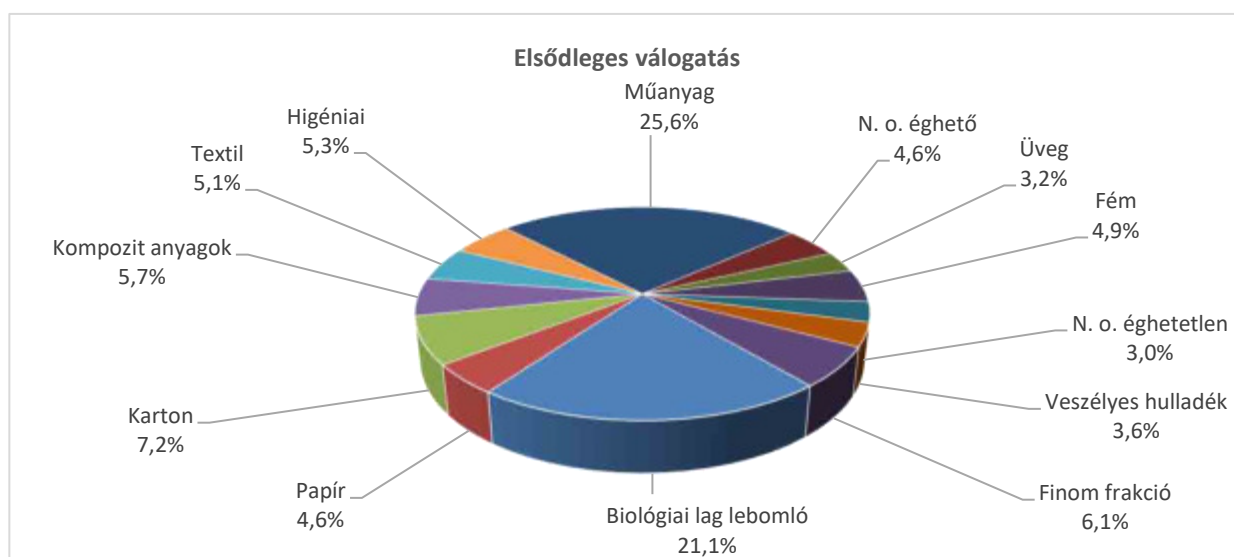
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,76 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,12	21,1
2	Papír	10,40	4,6
3	Karton	16,38	7,2
4	Kompozit anyagok	13,06	5,7
5	Textil	11,72	5,1
6	Higiéniai	12,14	5,3
7	Műanyag	58,50	25,6
8	N. o. éghető	10,46	4,6
9	Üveg	7,32	3,2
10	Fém	11,28	4,9
11	N. o. éghetetlen	6,94	3,0
12	Veszélyes hulladék	8,20	3,6
13	Finom frakció	13,86	6,1

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 214,52 kg



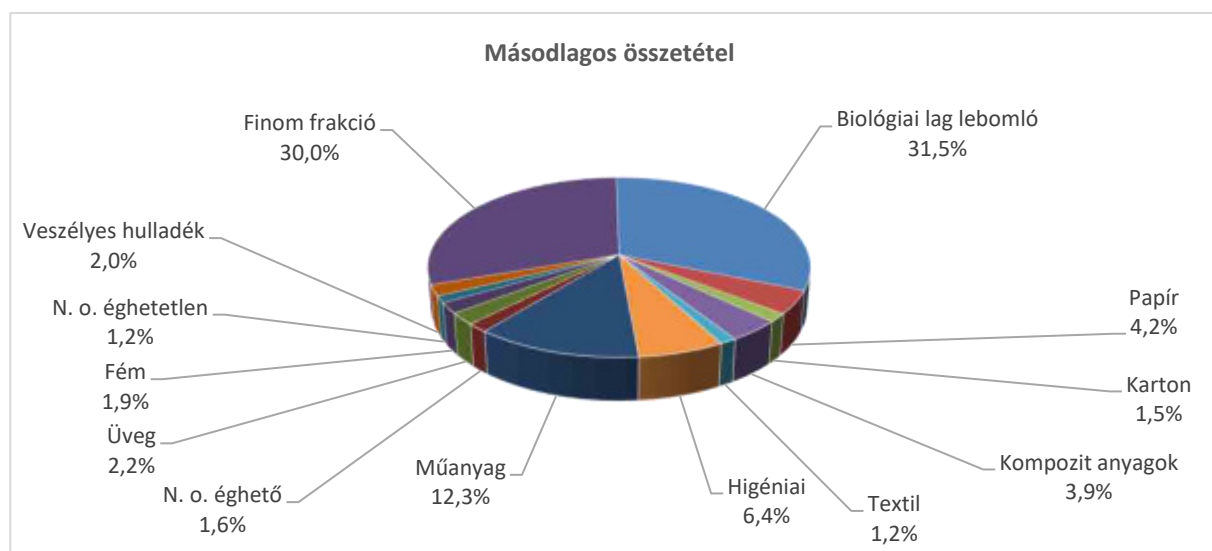
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	272,38	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,24	kg
Mintakisebbitési arány:	4,45	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	19,32	31,5
2	Papír	2,58	4,2
3	Karton	0,94	1,5
4	Kompozit anyagok	2,40	3,9
5	Textil	0,76	1,2
6	Higiéniai	3,92	6,4
7	Műanyag	7,54	12,3
8	N. o. éghető	0,96	1,6
9	Üveg	1,32	2,2
10	Fém	1,18	1,9
11	N. o. éghetetlen	0,74	1,2
12	Veszélyes hulladék	1,22	2,0
13	Finom frakció	18,36	30,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye:

Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje:

2021.09.28

Mintakód:

RGH-HP1-HA1-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	33960	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10120	kg
Átlagminta tömege:	500,76	kg

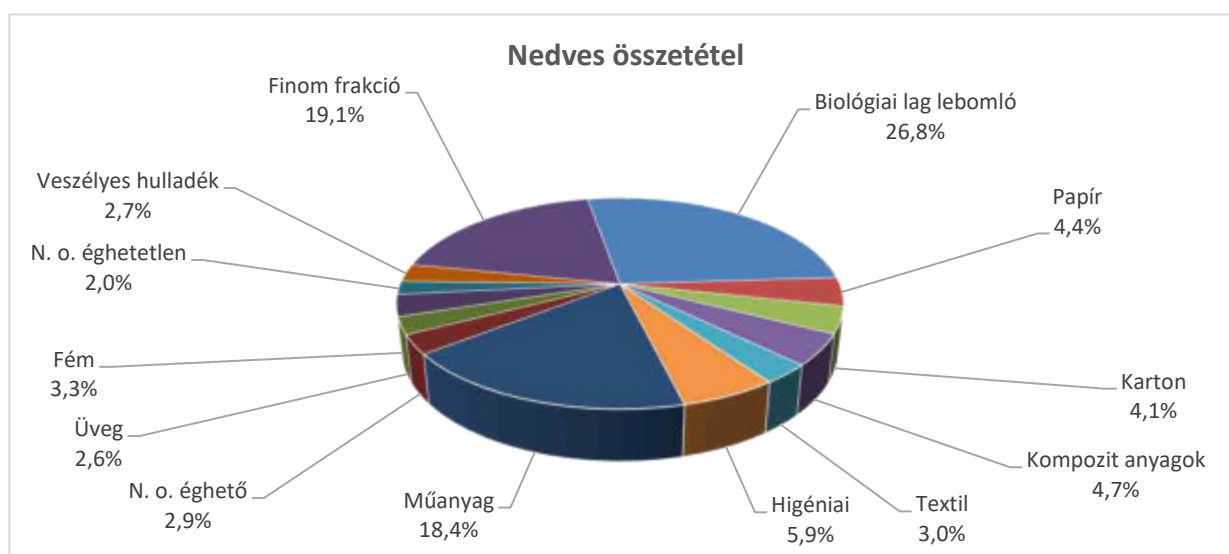
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	134,05	26,8
2	Papír	21,88	4,4
3	Karton	20,56	4,1
4	Kompozit anyagok	23,73	4,7
5	Textil	15,10	3,0
6	Higéniai	29,58	5,9
7	Műanyag	92,04	18,4
8	N. o. éghető	14,73	2,9
9	Üveg	13,19	2,6
10	Fém	16,53	3,3
11	N. o. éghetetlen	10,23	2,0
12	Veszélyes hulladék	13,63	2,7
13	Finom frakció	95,52	19,1

Nedves átlagminta összesen:

500,76

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA1-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	8,42	3,69
1,2	udvari és kerti hulladék	39,70	17,38
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	5,68	2,49
2,2	újságok-brosúrák	2,42	1,06
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,16	0,95
2,4	egyéb papírfélék	0,14	0,06
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	1,32	0,58
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	14,86	6,51
3,3	egyéb kartonok	0,20	0,09
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	8,54	3,74
4,2	egyéb kompozitok	4,52	1,98
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	11,72	5,13
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,08	0,04
6,2	egyéb higiéniai hulladék	12,06	5,28
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	2,16	0,95
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	22,74	9,96
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,38	0,17
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	16,42	7,19
7,9	egyéb műanyag hulladék	16,80	7,36
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	10,46	4,58
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,28	1,00
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,96	0,86
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,84	0,81
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	1,24	0,54

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	5,12	2,24
10,2	egyéb vasfém hulladékok	2,08	0,91
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	4,00	1,75
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,08	0,04
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,94	3,04
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,82	0,36
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,54	0,67
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,78	1,66
12,11	egyéb speciális hulladék	1,62	0,71
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,38	0,17
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,48	2,84
13,2	kisméretű finom hulladék	7,38	3,23

Minta jele: RGH-HP1-HA1-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	8,42	13,75
1,2	udvari és kerti hulladék	10,90	17,80
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,74	2,84
2,2	újságok-brosúrák	0,36	0,59
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,42	0,69
2,4	egyéb papírfélék	0,06	0,10
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,64	1,05
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,26	0,42
3,3	egyéb kartonok	0,04	0,07
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,68	2,74
4,2	egyéb kompozitok	0,72	1,18
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,76	1,24
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,06	0,10
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,86	6,30
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,72	1,18
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,64	4,31
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04	0,07
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,18	3,56
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,96	3,20
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,96	1,57
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,46	0,75
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,42	0,69
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,40	0,65
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,04	0,07

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,46	0,75
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,06	0,10
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,64	1,05
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,02	0,03
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,74	1,21
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,36	0,59
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,56	0,91
12,11	egyéb speciális hulladék	0,20	0,33
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,06	0,10
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,42	13,75
13,2	kisméretű finom hulladék	9,94	16,23

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073763
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/III.

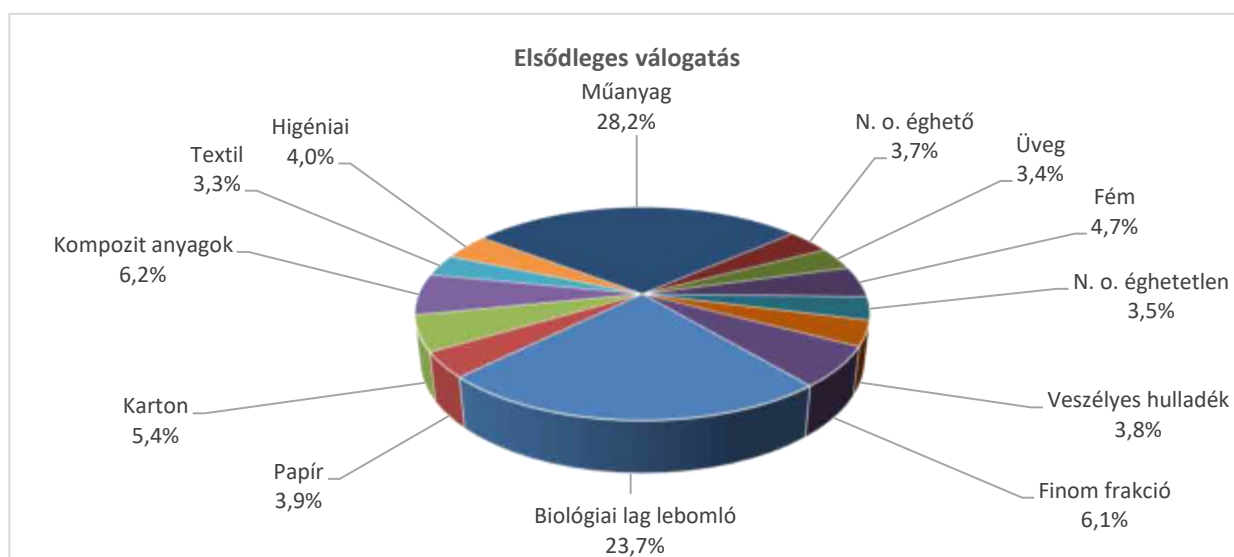
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,92 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	54,64	23,7
2	Papír	8,92	3,9
3	Karton	12,48	5,4
4	Kompozit anyagok	14,36	6,2
5	Textil	7,60	3,3
6	Higiéniai	9,28	4,0
7	Műanyag	65,14	28,2
8	N. o. éghető	8,56	3,7
9	Üveg	7,92	3,4
10	Fém	10,84	4,7
11	N. o. éghetetlen	8,10	3,5
12	Veszélyes hulladék	8,76	3,8
13	Finom frakció	14,18	6,1

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 216,60 kg



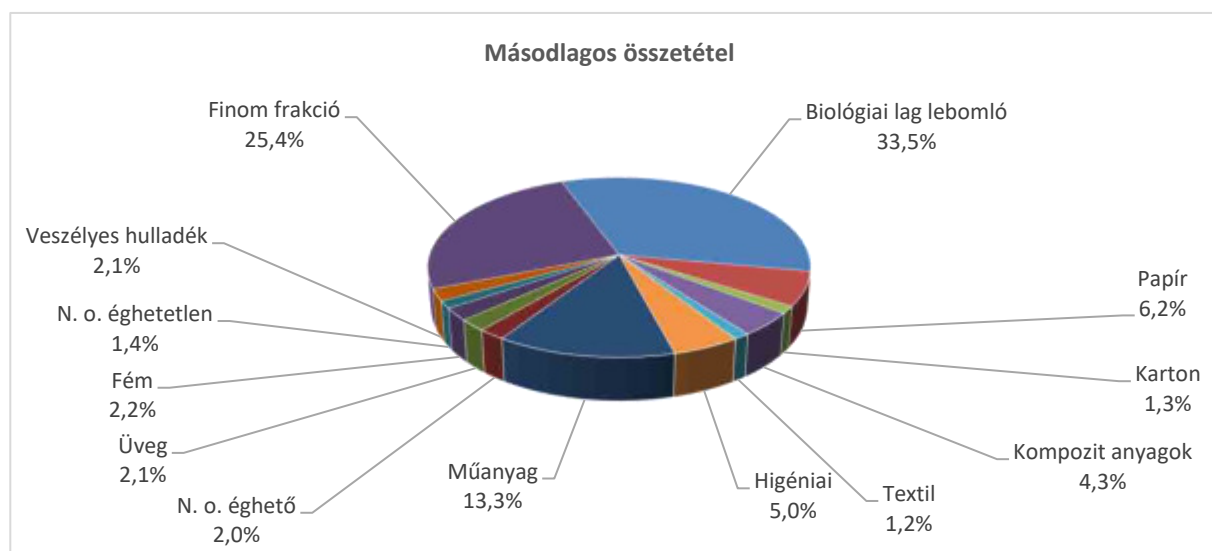
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.09.28
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	271,14	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,74	kg
Mintakisebbitési arány:	4,46	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	20,32	33,5
2	Papír	3,76	6,2
3	Karton	0,80	1,3
4	Kompozit anyagok	2,62	4,3
5	Textil	0,72	1,2
6	Higiéniai	3,04	5,0
7	Műanyag	8,06	13,3
8	N. o. éghető	1,22	2,0
9	Üveg	1,28	2,1
10	Fém	1,36	2,2
11	N. o. éghetetlen	0,82	1,4
12	Veszélyes hulladék	1,30	2,1
13	Finom frakció	15,44	25,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

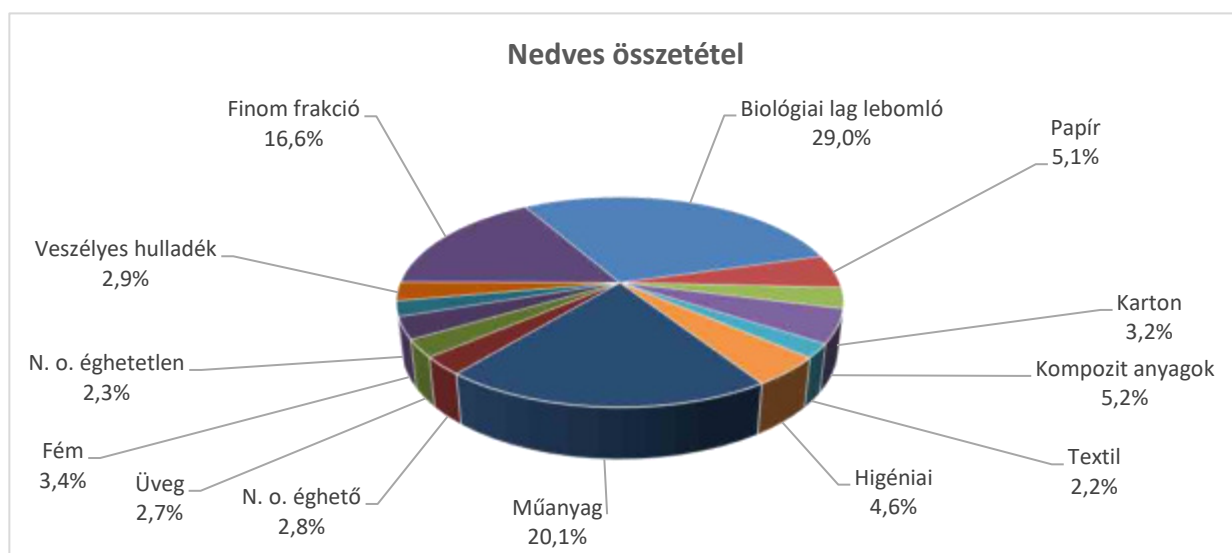
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.09.28
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	46600	kg
Nyersminta (nettó) tömege	22960	kg
Átlagminta tömege:	501,92	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	145,35	29,0
2	Papír	25,70	5,1
3	Karton	16,05	3,2
4	Kompozit anyagok	26,06	5,2
5	Textil	10,81	2,2
6	Higéniai	22,85	4,6
7	Műanyag	101,12	20,1
8	N. o. éghető	14,01	2,8
9	Üveg	13,63	2,7
10	Fém	16,91	3,4
11	N. o. éghetetlen	11,76	2,3
12	Veszélyes hulladék	14,56	2,9
13	Finom frakció	83,10	16,6

Nedves átlagminta összesen: 501,92 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA3-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	9,28	4,02
1,2	udvari és kerti hulladék	45,36	19,66
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	3,94	1,71
2,2	újságok-brosúrák	2,56	1,11
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,28	0,99
2,4	egyéb papírfélék	0,14	0,06
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,82	0,36
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	11,20	4,85
3,3	egyéb kartonok	0,46	0,20
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	8,18	3,54
4,2	egyéb kompozitok	6,18	2,68
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	7,60	3,29
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,06	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	9,22	4,00
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	4,52	1,96
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	21,30	9,23
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,24	0,10
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,48	8,87
7,9	egyéb műanyag hulladék	18,60	8,06
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,56	3,71
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,12	1,35
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,28	0,99
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,34	1,01
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,18	0,08

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	4,86	2,11
10,2	egyéb vasfém hulladékok	1,52	0,66
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	4,28	1,85
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,18	0,08
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	8,10	3,51
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,26	0,55
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,74	0,32
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,98	0,86
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,04	0,02
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,86	0,37
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,22	0,96
12,11	egyéb speciális hulladék	1,56	0,68
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10	0,04
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,12	3,09
13,2	kisméretű finom hulladék	7,06	3,06

Minta jele: RGH-HP1-HA3-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	4,38	7,21
1,2	udvari és kerti hulladék	15,94	26,24
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	2,54	4,18
2,2	újságok-brosúrák	0,48	0,79
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,62	1,02
2,4	egyéb papírfélék	0,12	0,20
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,68	1,12
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,10	0,16
3,3	egyéb kartonok	0,02	0,03
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,78	2,93
4,2	egyéb kompozitok	0,84	1,38
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,72	1,19
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,02	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,02	4,97
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,28	0,46
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,06	3,39
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02	0,03
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,94	6,49
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,76	2,90
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,22	2,01
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,28	0,46
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,36	0,59
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,42	0,69
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,22	0,36

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,42	0,69
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,02	0,03
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,70	1,15
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,14	0,23
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,08	0,13
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,82	1,35
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,22	0,36
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,04	0,07
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,12	0,20
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,64	1,05
12,11	egyéb speciális hulladék	0,18	0,30
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10	0,16
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,56	12,45
13,2	kisméretű finom hulladék	7,88	12,97

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073765
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/III.

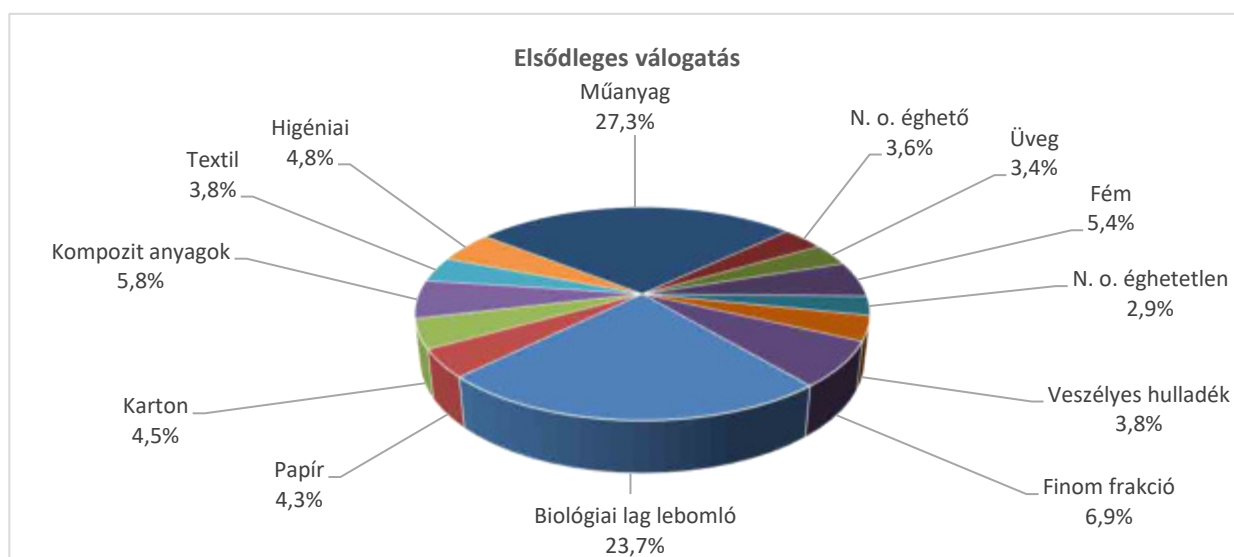
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,36 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	52,18	23,7
2	Papír	9,36	4,3
3	Karton	9,84	4,5
4	Kompozit anyagok	12,70	5,8
5	Textil	8,42	3,8
6	Higiéniai	10,56	4,8
7	Műanyag	60,10	27,3
8	N. o. éghető	7,94	3,6
9	Üveg	7,42	3,4
10	Fém	11,86	5,4
11	N. o. éghetetlen	6,34	2,9
12	Veszélyes hulladék	8,28	3,8
13	Finom frakció	15,20	6,9

A felső szítán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 205,00 kg



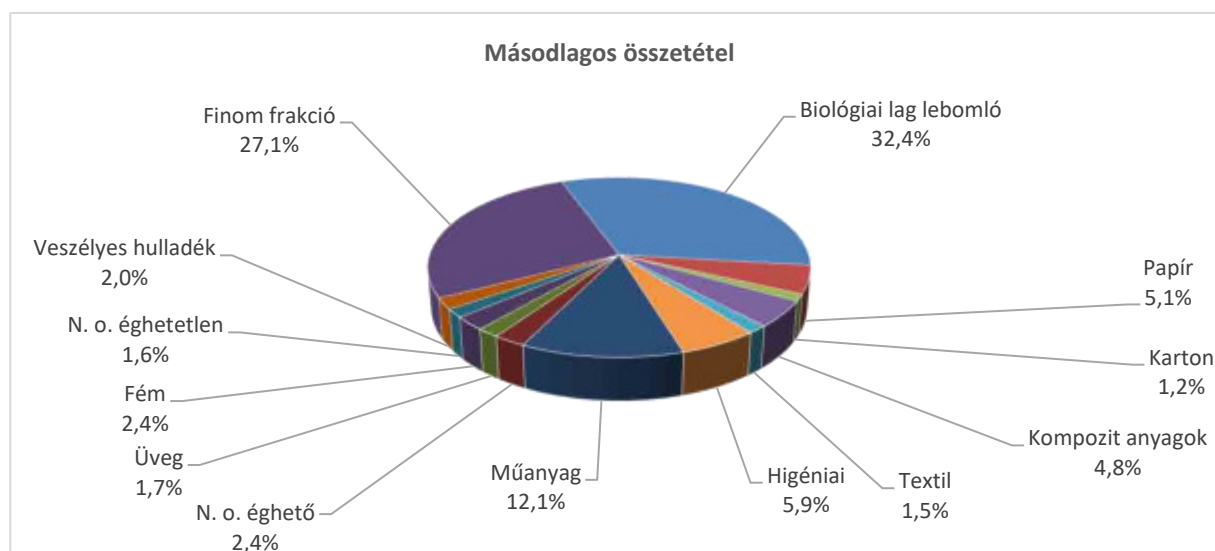
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	282,16	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,84	kg
Mintakisebbitési arány:	4,56	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	20,02	32,4
2	Papír	3,14	5,1
3	Karton	0,76	1,2
4	Kompozit anyagok	2,98	4,8
5	Textil	0,90	1,5
6	Higiéniai	3,62	5,9
7	Műanyag	7,46	12,1
8	N. o. éghető	1,48	2,4
9	Üveg	1,04	1,7
10	Fém	1,50	2,4
11	N. o. éghetetlen	0,96	1,6
12	Veszélyes hulladék	1,24	2,0
13	Finom frakció	16,74	27,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

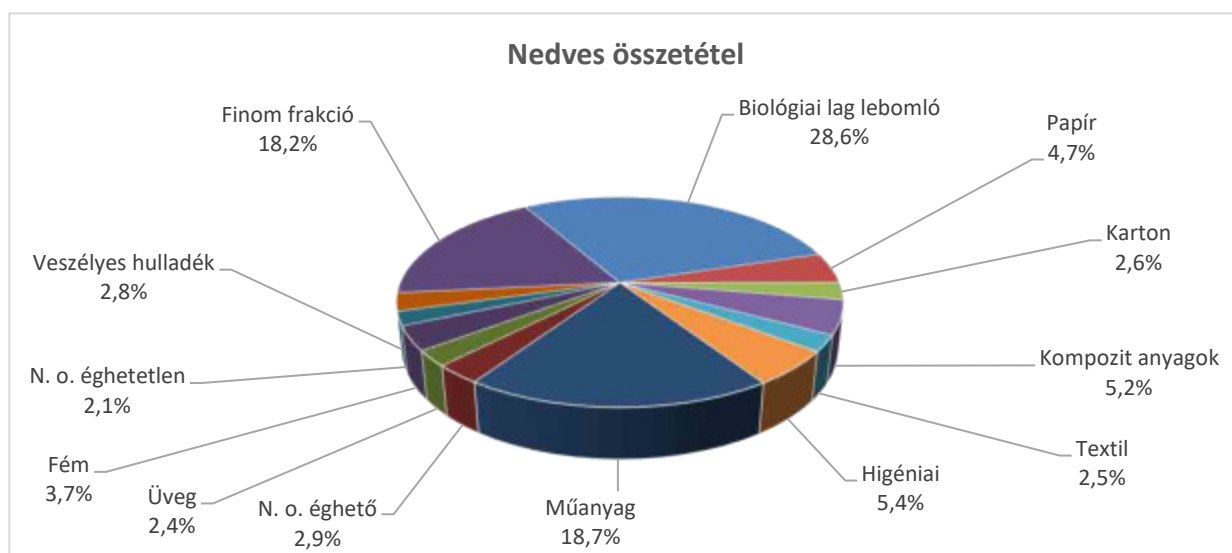
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.09.28
Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	50980	kg
Nyersminta (nettó) tömege	236620	kg
Átlagminta tömege:	502,36	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	143,53	28,6
2	Papír	23,69	4,7
3	Karton	13,31	2,6
4	Kompozit anyagok	26,30	5,2
5	Textil	12,53	2,5
6	Higéniai	27,08	5,4
7	Műanyag	94,14	18,7
8	N. o. éghető	14,69	2,9
9	Üveg	12,17	2,4
10	Fém	18,70	3,7
11	N. o. éghetetlen	10,72	2,1
12	Veszélyes hulladék	13,94	2,8
13	Finom frakció	91,58	18,2

Nedves átlagminta összesen: 502,36 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA3-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	7,56	3,43
1,2	udvari és kerti hulladék	44,62	20,26
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	4,34	1,97
2,2	újságok-brosúrák	2,78	1,26
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,16	0,98
2,4	egyéb papírfélék	0,08	0,04
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,62	0,28
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	9,04	4,11
3,3	egyéb kartonok	0,18	0,08
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	9,32	4,23
4,2	egyéb kompozitok	3,38	1,53
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	8,42	3,82
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,12	0,05
6,2	egyéb higiéniai hulladék	10,44	4,74
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	3,98	1,81
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	19,72	8,96
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,22	0,10
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,34	9,24
7,9	egyéb műanyag hulladék	15,84	7,19
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	7,94	3,61
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,06	0,94
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,82	0,83
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,98	0,90
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	1,56	0,71

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	6,12	2,78
10,2	egyéb vasfém hulladékok	1,16	0,53
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	3,84	1,74
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,74	0,34
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,34	2,88
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,72	0,78
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,26	0,57
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,54	1,61
12,11	egyéb speciális hulladék	1,60	0,73
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10	0,05
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,58	3,44
13,2	kisméretű finom hulladék	7,62	3,46

Minta jele: RGH-HP1-HA3-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,76	6,08
1,2	udvari és kerti hulladék	16,26	26,29
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	2,08	3,36
2,2	újságok-brosúrák	0,36	0,58
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,58	0,94
2,4	egyéb papírfélék	0,12	0,19
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,54	0,87
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,12	0,19
3,3	egyéb kartonok	0,10	0,16
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,02	3,27
4,2	egyéb kompozitok	0,96	1,55
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,90	1,46
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,04	0,06
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,58	5,79
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,36	0,58
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,28	3,69
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,24	5,24
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,58	2,55
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,48	2,39
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,22	0,36
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,34	0,55
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,28	0,45
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,20	0,32

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,78	1,26
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,04	0,06
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,52	0,84
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,08	0,13
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,08	0,13
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,96	1,55
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,02	0,03
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,28	0,45
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,46	0,74
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,28	0,45
12,11	egyéb speciális hulladék	0,12	0,19
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,06	0,10
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,30	13,42
13,2	kisméretű finom hulladék	8,44	13,65

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc, Harsány
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073782
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/III.

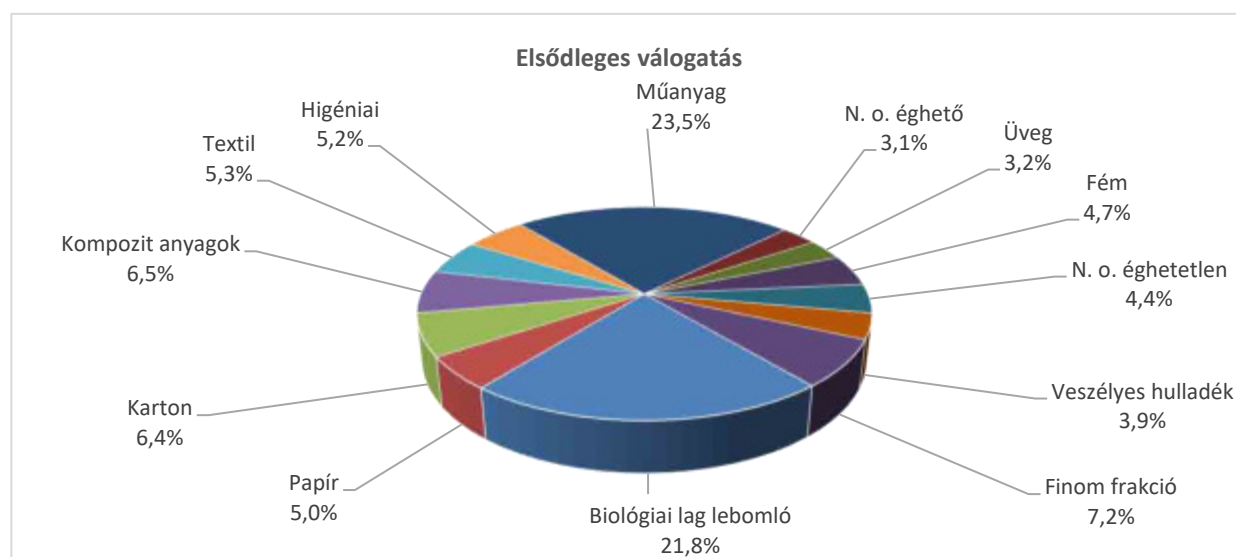
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,50 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,60	21,8
2	Papír	11,08	5,0
3	Karton	14,32	6,4
4	Kompozit anyagok	14,44	6,5
5	Textil	11,72	5,3
6	Higiéniai	11,50	5,2
7	Műanyag	52,38	23,5
8	N. o. éghető	6,84	3,1
9	Üveg	7,02	3,2
10	Fém	10,46	4,7
11	N. o. éghetetlen	9,74	4,4
12	Veszélyes hulladék	8,60	3,9
13	Finom frakció	15,92	7,2

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 206,70 kg



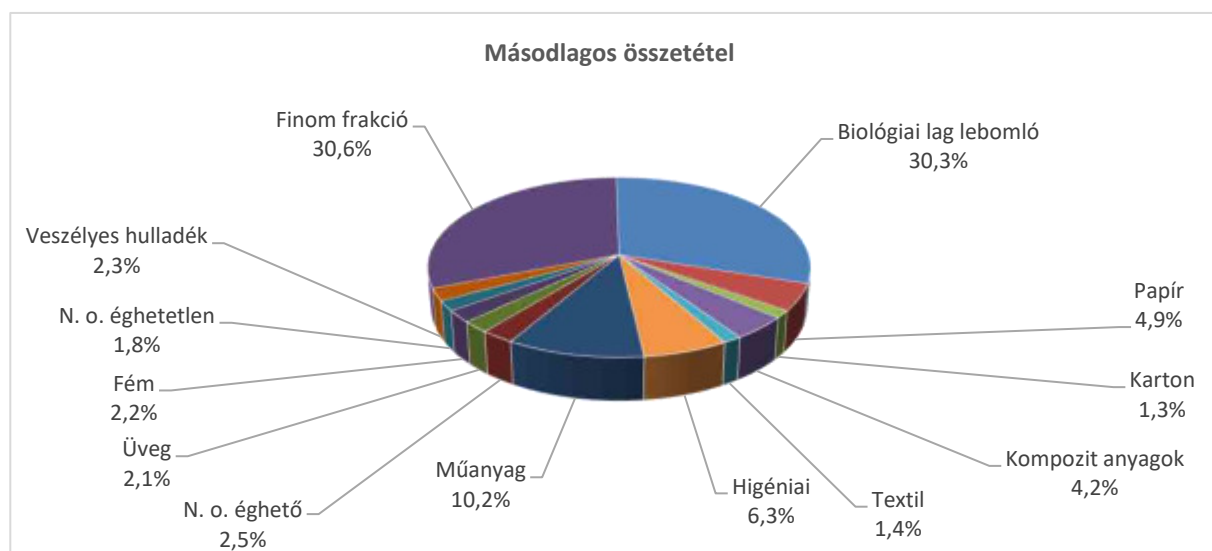
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc, Harsány
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	277,88	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,42	kg
Mintakisebbitési arány:	4,60	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	18,32	30,3
2	Papír	2,94	4,9
3	Karton	0,80	1,3
4	Kompozit anyagok	2,56	4,2
5	Textil	0,84	1,4
6	Higiéniai	3,82	6,3
7	Műanyag	6,16	10,2
8	N. o. éghető	1,50	2,5
9	Üveg	1,24	2,1
10	Fém	1,32	2,2
11	N. o. éghetetlen	1,08	1,8
12	Veszélyes hulladék	1,36	2,3
13	Finom frakció	18,48	30,6



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

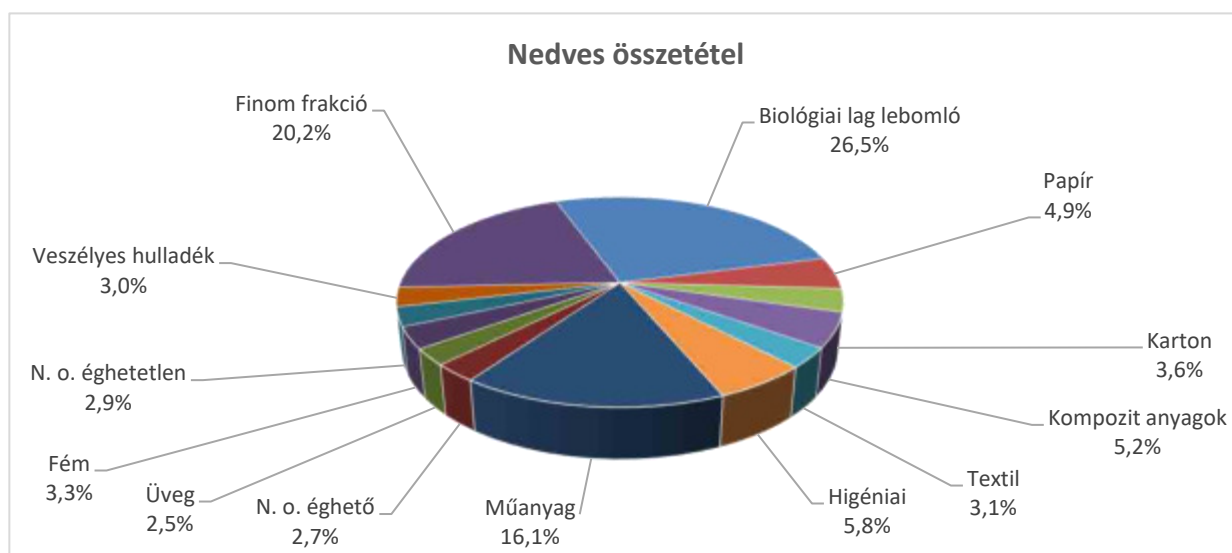
Minta származási helye: Miskolc, Harsány
Mintavétel ideje: 2021.09.28
Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	18620	kg
Nyersminta (nettó) tömege	5940	kg
Átlagminta tömege:	500,5	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	132,86	26,5
2	Papír	24,60	4,9
3	Karton	18,00	3,6
4	Kompozit anyagok	26,21	5,2
5	Textil	15,58	3,1
6	Higiéniai	29,07	5,8
7	Műanyag	80,71	16,1
8	N. o. éghető	13,74	2,7
9	Üveg	12,72	2,5
10	Fém	16,53	3,3
11	N. o. éghetetlen	14,71	2,9
12	Veszélyes hulladék	14,85	3,0
13	Finom frakció	100,91	20,2

Nedves átlagminta összesen: 500,50 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA4-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc, Harsány

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	8,72	3,92
1,2	udvari és kerti hulladék	39,88	17,91
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	5,16	2,32
2,2	újságok-brosúrák	2,94	1,32
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,60	1,17
2,4	egyéb papírfélék	0,38	0,17
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,84	0,38
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	13,32	5,98
3,3	egyéb kartonok	0,16	0,07
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	10,24	4,60
4,2	egyéb kompozitok	4,20	1,89
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	11,72	5,26
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,16	0,07
6,2	egyéb higiéniai hulladék	11,34	5,09
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	1,20	0,54
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	21,86	9,82
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,18	0,08
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	19,24	8,64
7,9	egyéb műanyag hulladék	9,90	4,45
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	6,84	3,07
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,62	1,18
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,44	1,10
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,60	0,72
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,36	0,16

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	5,82	2,61
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,94	0,42
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	3,48	1,56
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,22	0,10
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	9,74	4,38
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,94	0,87
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,72	0,32
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,08	0,04
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,64	0,29
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,90	1,30
12,11	egyéb speciális hulladék	1,98	0,89
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,34	0,15
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,26	3,71
13,2	kisméretű finom hulladék	7,66	3,44

Minta jele: RGH-HP1-HA4-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc, Harsány

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,12	5,16
1,2	udvari és kerti hulladék	15,20	25,16
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,88	3,11
2,2	újságok-brosúrák	0,56	0,93
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,46	0,76
2,4	egyéb papírfélék	0,04	0,07
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,62	1,03
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,12	0,20
3,3	egyéb kartonok	0,06	0,10
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,84	3,05
4,2	egyéb kompozitok	0,72	1,19
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,84	1,39
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,02	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,80	6,29
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,44	0,73
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,46	4,07
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04	0,07
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,18	3,61
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,04	1,72
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,50	2,48
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,28	0,46
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,30	0,50
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,36	0,60
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,30	0,50

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,62	1,03
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,06	0,10
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,58	0,96
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,06	0,10
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,08	1,79
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,32	0,53
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,58	0,96
12,11	egyéb speciális hulladék	0,36	0,60
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08	0,13
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	9,50	15,72
13,2	kisméretű finom hulladék	8,98	14,86

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőkövesd
Mintavétel ideje: 2021.09.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073786
Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/III.

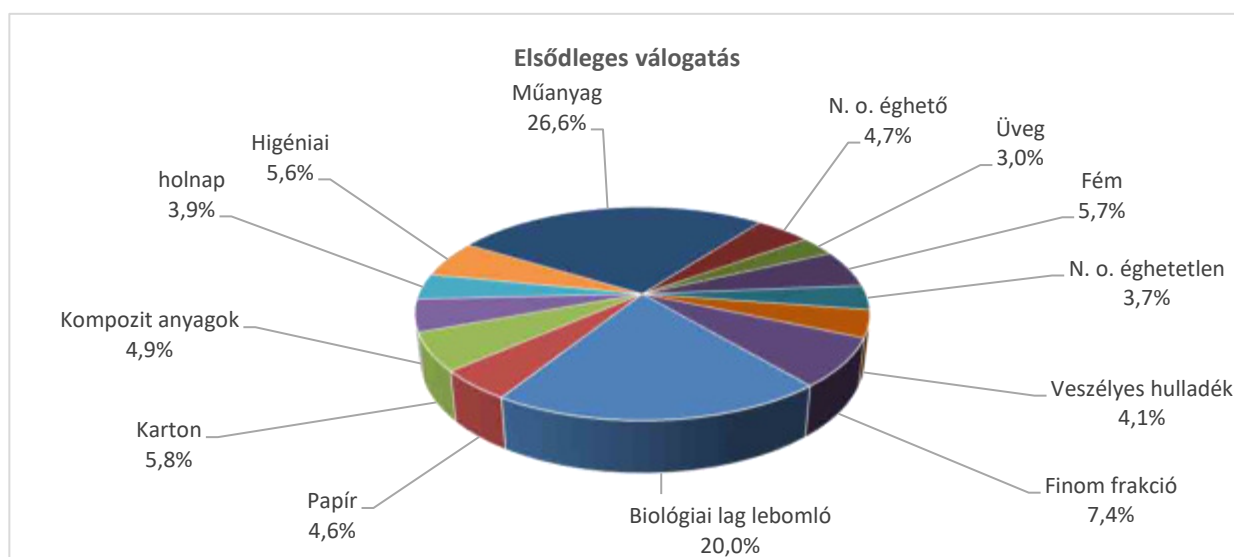
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,76 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,30	20,0
2	Papír	10,28	4,6
3	Karton	12,76	5,8
4	Kompozit anyagok	10,84	4,9
5	holnap	8,62	3,9
6	Higiéniai	12,46	5,6
7	Műanyag	58,90	26,6
8	N. o. éghető	10,34	4,7
9	Üveg	6,70	3,0
10	Fém	12,58	5,7
11	N. o. éghetetlen	8,16	3,7
12	Veszélyes hulladék	9,12	4,1
13	Finom frakció	16,34	7,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 205,06 kg



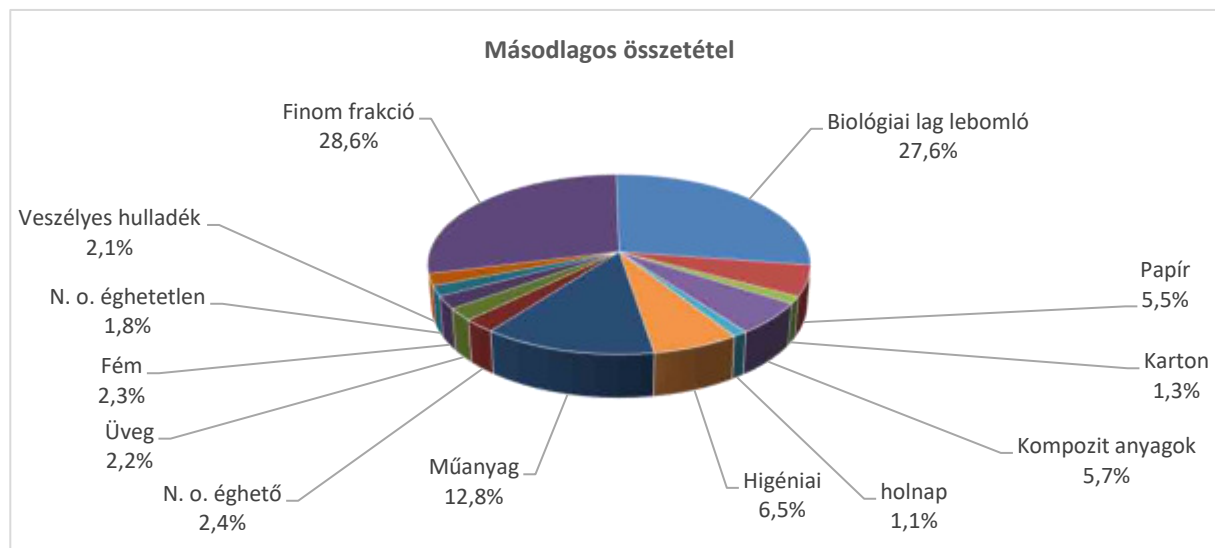
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	279,36	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,02	kg
Mintakisebbitési arány:	4,58	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	16,84	27,6
2	Papír	3,36	5,5
3	Karton	0,82	1,3
4	Kompozit anyagok	3,50	5,7
5	holnap	0,66	1,1
6	Higiéniai	3,94	6,5
7	Műanyag	7,82	12,8
8	N. o. éghető	1,48	2,4
9	Üveg	1,36	2,2
10	Fém	1,40	2,3
11	N. o. éghetetlen	1,12	1,8
12	Veszélyes hulladék	1,28	2,1
13	Finom frakció	17,44	28,6



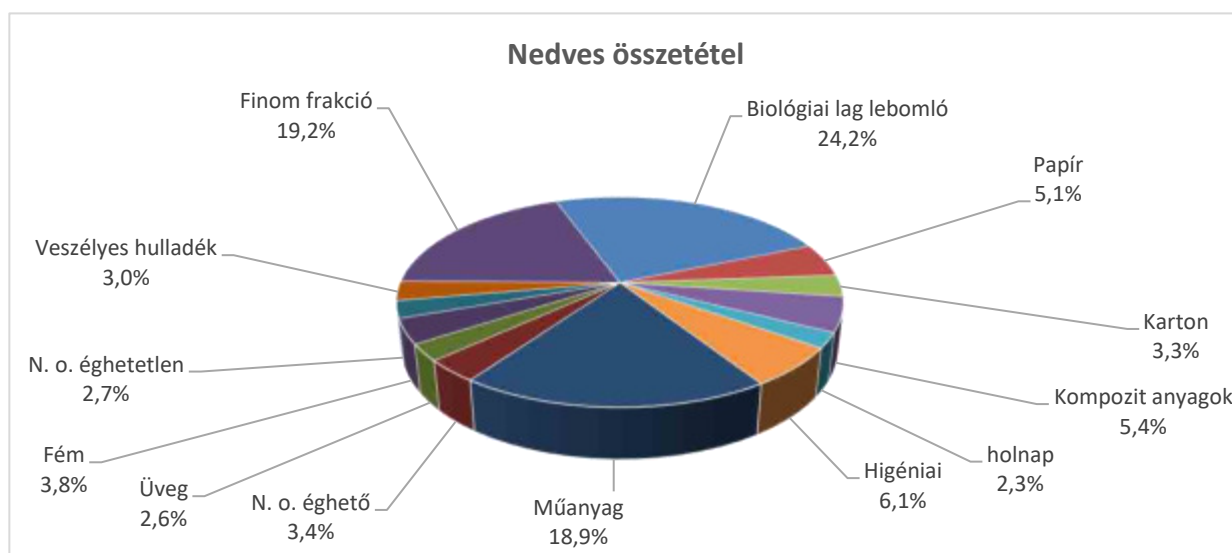
Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2021.09.28
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	22480	kg
Nyersminta (nettó) tömege	9680	kg
Átlagminta tömege:	500,76	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	121,40	24,2
2	Papír	25,66	5,1
3	Karton	16,51	3,3
4	Kompozit anyagok	26,86	5,4
5	holnap	11,64	2,3
6	Higéniai	30,50	6,1
7	Műanyag	94,70	18,9
8	N. o. éghető	17,12	3,4
9	Üveg	12,93	2,6
10	Fém	18,99	3,8
11	N. o. éghetetlen	13,29	2,7
12	Veszélyes hulladék	14,98	3,0
13	Finom frakció	96,18	19,2

Nedves átlagminta összesen: 500,76 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA5-2021/III.

Minta származási helye: Mezőkövesd

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	7,34	3,32
1,2	udvari és kerti hulladék	36,96	16,69
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	4,28	1,93
2,2	újságok-brosúrák	2,46	1,11
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	3,24	1,46
2,4	egyéb papírfélék	0,30	0,14
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,66	0,30
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	11,20	5,06
3,3	egyéb kartonok	0,90	0,41
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	7,96	3,60
4,2	egyéb kompozitok	2,88	1,30
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	8,62	3,89
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,12	0,05
6,2	egyéb higiéniai hulladék	12,34	5,57
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	3,16	1,43
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	18,14	8,19
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	5,92	2,67
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,42	0,19
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,36	9,20
7,9	egyéb műanyag hulladék	10,90	4,92
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	10,34	4,67
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,12	0,96
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,84	0,83
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,48	0,67
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	1,26	0,57

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	6,14	2,77
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,90	0,41
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	5,26	2,38
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,28	0,13
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	8,16	3,69
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,82	0,82
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,94	0,42
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52	0,23
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,48	1,57
12,11	egyéb speciális hulladék	2,14	0,97
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,16	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,94	4,04
13,2	kisméretű finom hulladék	7,40	3,34

Minta jele: RGH-HP1-HA5-2021/III.

Minta származási helye: Mezőkövesd

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,86	4,69
1,2	udvari és kerti hulladék	13,98	22,91
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,94	3,18
2,2	újságok-brosúrák	0,68	1,11
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,52	0,85
2,4	egyéb papírfélék	0,22	0,36
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,58	0,95
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,20	0,33
3,3	egyéb kartonok	0,04	0,07
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,98	3,24
4,2	egyéb kompozitok	1,52	2,49
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,66	1,08
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,94	6,46
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,56	0,92
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	3,00	4,92
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	1,68	2,75
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02	0,03
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,30	3,77
7,9	egyéb műanyag hulladék	0,26	0,43
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,48	2,43
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,34	0,56
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,36	0,59
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,42	0,69
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,24	0,39

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,74	1,21
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,08	0,13
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,50	0,82
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,08	0,13
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,12	1,84
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,44	0,72
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,40	0,66
12,11	egyéb speciális hulladék	0,32	0,52
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08	0,13
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	9,48	15,54
13,2	kisméretű finom hulladék	7,96	13,04

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.09.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073889
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/III.

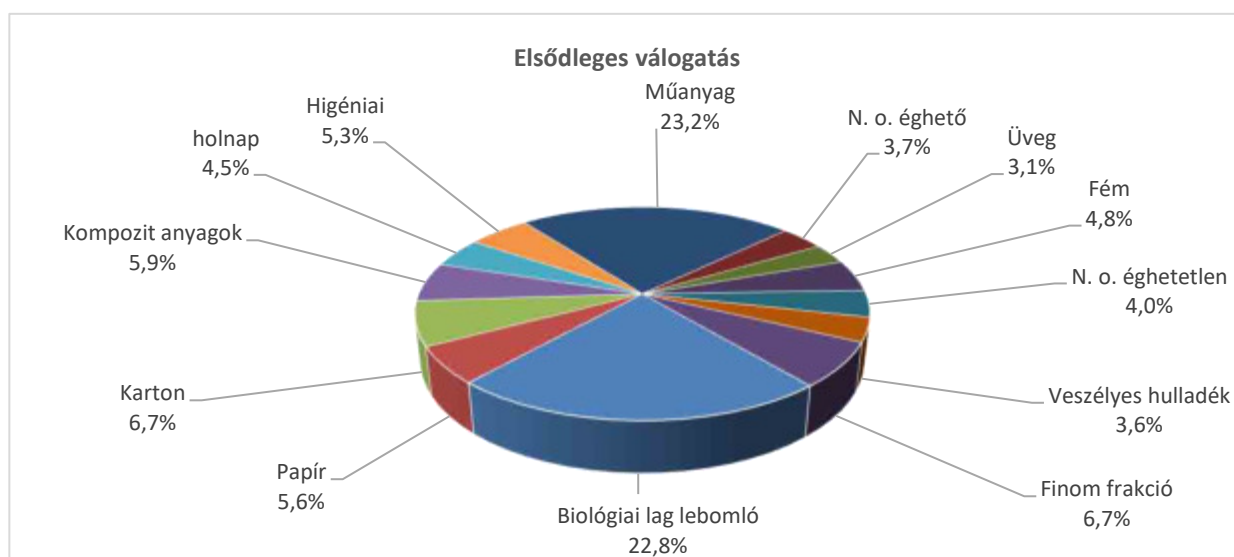
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,04 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	51,28	22,8
2	Papír	12,54	5,6
3	Karton	15,16	6,7
4	Kompozit anyagok	13,30	5,9
5	holnap	10,22	4,5
6	Higiéniai	11,84	5,3
7	Műanyag	52,18	23,2
8	N. o. éghető	8,36	3,7
9	Üveg	6,98	3,1
10	Fém	10,84	4,8
11	N. o. éghetetlen	9,10	4,0
12	Veszélyes hulladék	8,22	3,6
13	Finom frakció	15,20	6,7

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 210,02 kg



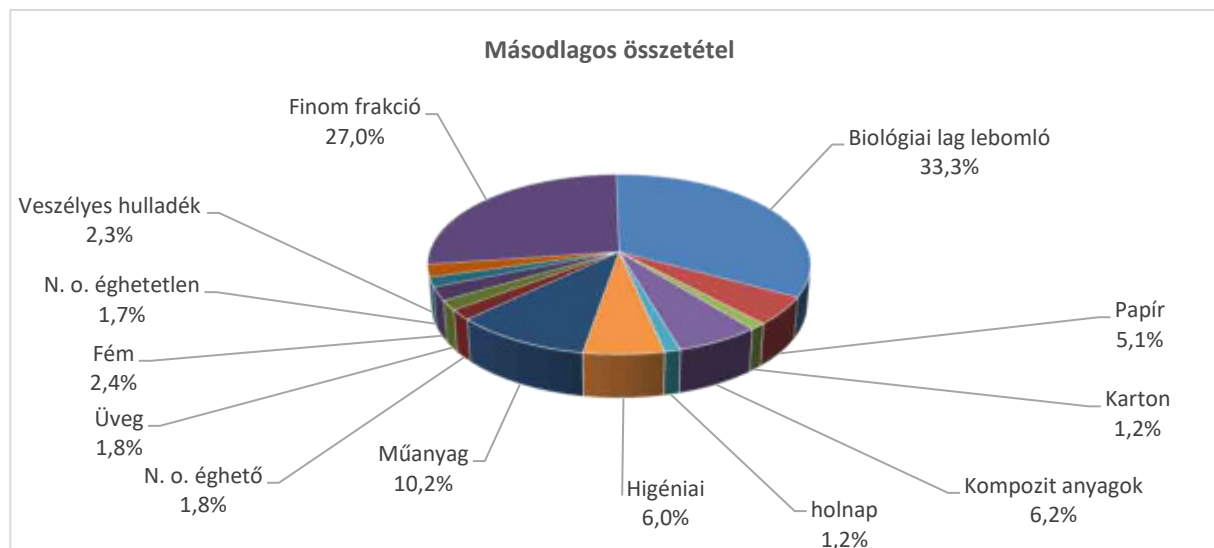
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	276,82	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,22	kg
Mintakisebbitési arány:	4,52	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	20,36	33,3
2	Papír	3,10	5,1
3	Karton	0,74	1,2
4	Kompozit anyagok	3,82	6,2
5	holnap	0,72	1,2
6	Higiéniai	3,66	6,0
7	Műanyag	6,24	10,2
8	N. o. éghető	1,12	1,8
9	Üveg	1,08	1,8
10	Fém	1,46	2,4
11	N. o. éghetetlen	1,04	1,7
12	Veszélyes hulladék	1,38	2,3
13	Finom frakció	16,50	27,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

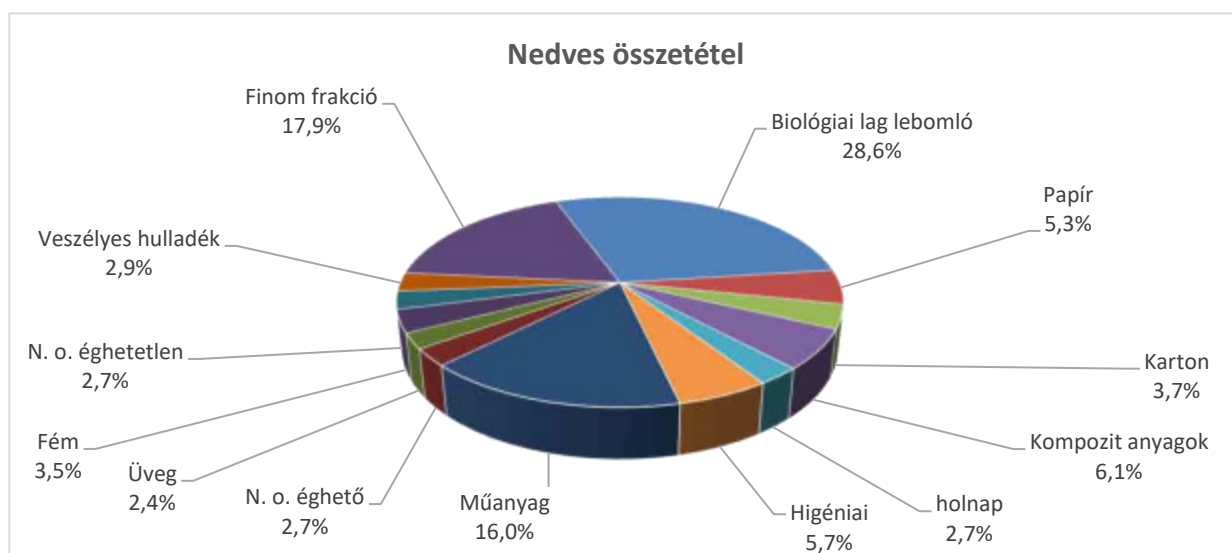
Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	38580	kg
Nyersminta (nettó) tömege	14320	kg
Átlagminta tömege:	502,04	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	143,34	28,6
2	Papír	26,56	5,3
3	Karton	18,51	3,7
4	Kompozit anyagok	30,57	6,1
5	holnap	13,48	2,7
6	Higéniai	28,39	5,7
7	Műanyag	80,40	16,0
8	N. o. éghető	13,42	2,7
9	Üveg	11,86	2,4
10	Fém	17,44	3,5
11	N. o. éghetetlen	13,80	2,7
12	Veszélyes hulladék	14,46	2,9
13	Finom frakció	89,81	17,9

Nedves átlagminta összesen: 502,04 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA6-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	6,82	3,03
1,2	udvari és kerti hulladék	44,46	19,74
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	6,54	2,90
2,2	újságok-brosúrák	2,66	1,18
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	3,18	1,41
2,4	egyéb papírfélék	0,16	0,07
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,54	0,24
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	14,56	6,46
3,3	egyéb kartonok	0,06	0,03
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	8,72	3,87
4,2	egyéb kompozitok	4,58	2,03
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	10,22	4,54
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,10	0,04
6,2	egyéb higiéniai hulladék	11,74	5,21
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	4,22	1,87
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	19,34	8,59
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	8,76	3,89
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,34	0,15
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	14,50	6,44
7,9	egyéb műanyag hulladék	5,02	2,23
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,36	3,71
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,08	0,92
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,56	1,14
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,14	0,51
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	1,20	0,53

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	5,84	2,59
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,80	0,36
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	4,02	1,78
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,18	0,08
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	9,10	4,04
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,64	0,73
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,66	0,29
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,04	0,02
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,72	0,32
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,18	1,41
12,11	egyéb speciális hulladék	1,50	0,67
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,48	0,21
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,12	3,61
13,2	kisméretű finom hulladék	7,08	3,14

Minta jele: RGH-HP1-HA6-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,52	5,75
1,2	udvari és kerti hulladék	16,84	27,51
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,76	2,87
2,2	újságok-brosúrák	0,72	1,18
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,56	0,91
2,4	egyéb papírfélék	0,06	0,10
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,48	0,78
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,16	0,26
3,3	egyéb kartonok	0,10	0,16
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,64	4,31
4,2	egyéb kompozitok	1,18	1,93
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,72	1,18
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,02	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,64	5,95
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,60	0,98
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,76	4,51
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	1,44	2,35
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,32	2,16
7,9	egyéb műanyag hulladék	0,12	0,20
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,12	1,83
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,26	0,42
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,28	0,46
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,34	0,56
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,20	0,33

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,68	1,11
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,12	0,20
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,60	0,98
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,06	0,10
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,04	1,70
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,36	0,59
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,32	0,52
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,00	0,00
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,34	0,56
12,11	egyéb speciális hulladék	0,26	0,42
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10	0,16
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,84	14,44
13,2	kisméretű finom hulladék	7,66	12,51

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.09.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073901
Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/III.

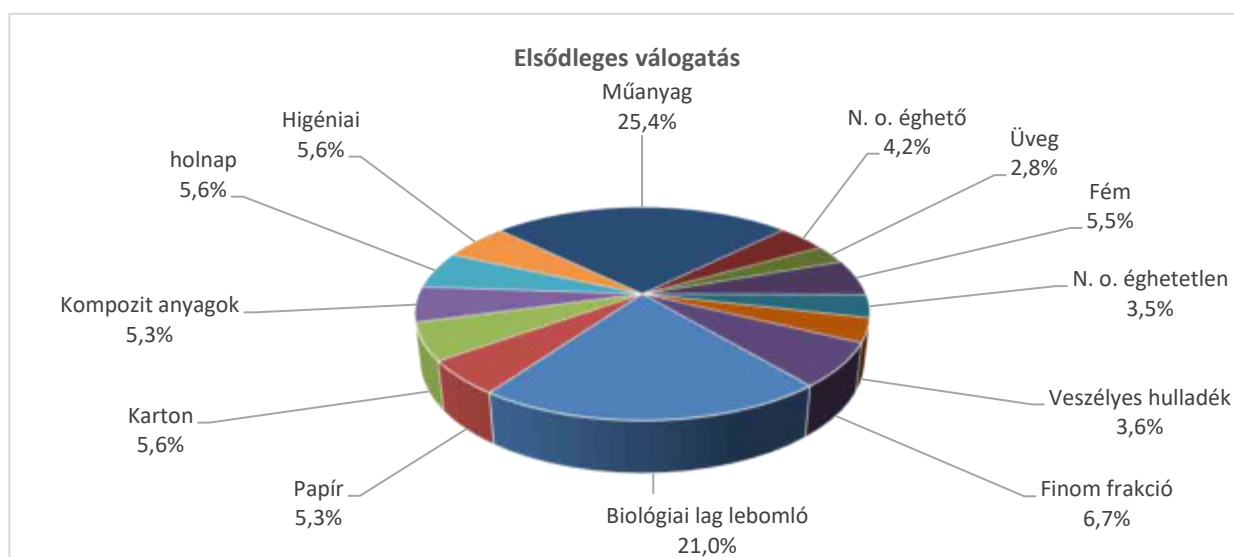
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,46 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	46,12	21,0
2	Papír	11,60	5,3
3	Karton	12,38	5,6
4	Kompozit anyagok	11,74	5,3
5	holnap	12,30	5,6
6	Higiéniai	12,26	5,6
7	Műanyag	55,82	25,4
8	N. o. éghető	9,18	4,2
9	Üveg	6,20	2,8
10	Fém	12,06	5,5
11	N. o. éghetetlen	7,64	3,5
12	Veszélyes hulladék	7,98	3,6
13	Finom frakció	14,72	6,7

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 205,28 kg



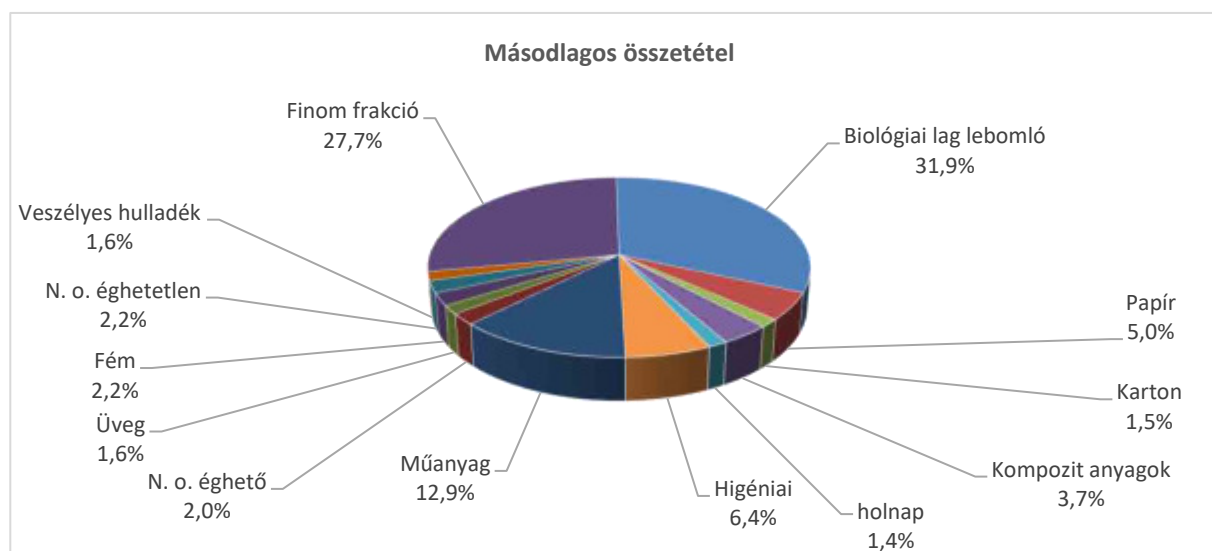
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	281,46	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,38	kg
Mintakisebbitési arány:	4,59	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	19,58	31,9
2	Papír	3,04	5,0
3	Karton	0,92	1,5
4	Kompozit anyagok	2,26	3,7
5	holnap	0,88	1,4
6	Higiéniai	3,90	6,4
7	Műanyag	7,92	12,9
8	N. o. éghető	1,24	2,0
9	Üveg	0,96	1,6
10	Fém	1,38	2,2
11	N. o. éghetetlen	1,32	2,2
12	Veszélyes hulladék	0,98	1,6
13	Finom frakció	17,00	27,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

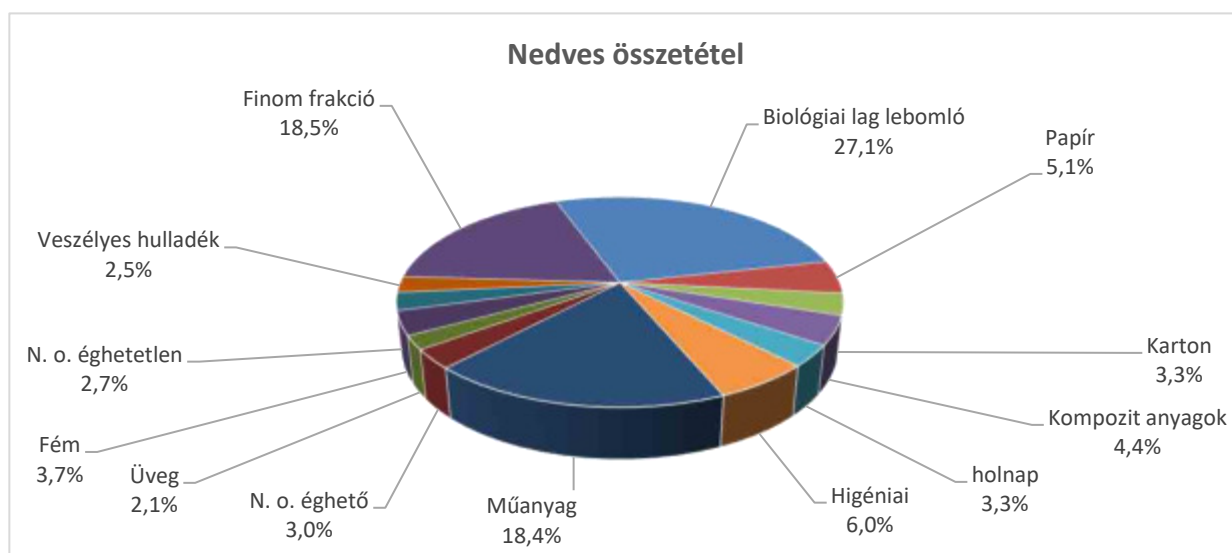
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.09.29
Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	46140	kg
Nyersminta (nettó) tömege	20580	kg
Átlagminta tömege:	501,46	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	135,90	27,1
2	Papír	25,54	5,1
3	Karton	16,60	3,3
4	Kompozit anyagok	22,10	4,4
5	holnap	16,34	3,3
6	Higéniai	30,14	6,0
7	Műanyag	92,14	18,4
8	N. o. éghető	14,87	3,0
9	Üveg	10,60	2,1
10	Fém	18,39	3,7
11	N. o. éghetetlen	13,69	2,7
12	Veszélyes hulladék	12,47	2,5
13	Finom frakció	92,67	18,5

Nedves átlagminta összesen: 501,46 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA7-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	6,12	2,78
1,2	udvari és kerti hulladék	40,00	18,18
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	6,28	2,85
2,2	újságok-brosúrák	2,42	1,10
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,84	1,29
2,4	egyéb papírfélék	0,06	0,03
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,72	0,33
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	11,60	5,27
3,3	egyéb kartonok	0,06	0,03
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	8,10	3,68
4,2	egyéb kompozitok	3,64	1,65
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	12,30	5,59
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,16	0,07
6,2	egyéb higiéniai hulladék	12,10	5,50
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	3,86	1,75
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	18,02	8,19
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	5,34	2,43
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,28	0,13
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	18,90	8,59
7,9	egyéb műanyag hulladék	9,42	4,28
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	9,18	4,17
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	1,66	0,75
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,82	0,83
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,74	0,79
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,98	0,45

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	6,16	2,80
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,78	0,35
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	4,52	2,05
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,60	0,27
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,64	3,47
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,80	0,82
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,92	0,42
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,34	1,52
12,11	egyéb speciális hulladék	1,68	0,76
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,18	0,08
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,94	3,61
13,2	kisméretű finom hulladék	6,78	3,08

Minta jele: RGH-HP1-HA7-2021/III.

Minta származási helye: Miskolc átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,02	4,92
1,2	udvari és kerti hulladék	16,56	26,98
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,48	2,41
2,2	újságok-brosúrák	0,64	1,04
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,80	1,30
2,4	egyéb papírfélék	0,12	0,20
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,56	0,91
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,30	0,49
3,3	egyéb kartonok	0,06	0,10
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,78	2,90
4,2	egyéb kompozitok	0,48	0,78
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,88	1,43
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,90	6,35
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,62	1,01
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,94	4,79
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	1,26	2,05
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,28	3,71
7,9	egyéb műanyag hulladék	0,82	1,34
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,24	2,02
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,18	0,29
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,22	0,36
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,32	0,52
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,24	0,39

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,62	1,01
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,06	0,10
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,54	0,88
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,16	0,26
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,32	2,15
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,28	0,46
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,38	0,62
12,11	egyéb speciális hulladék	0,22	0,36
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08	0,13
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	9,26	15,09
13,2	kisméretű finom hulladék	7,74	12,61

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Sajólad
Mintavétel ideje: 2021.09.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073911
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/III.

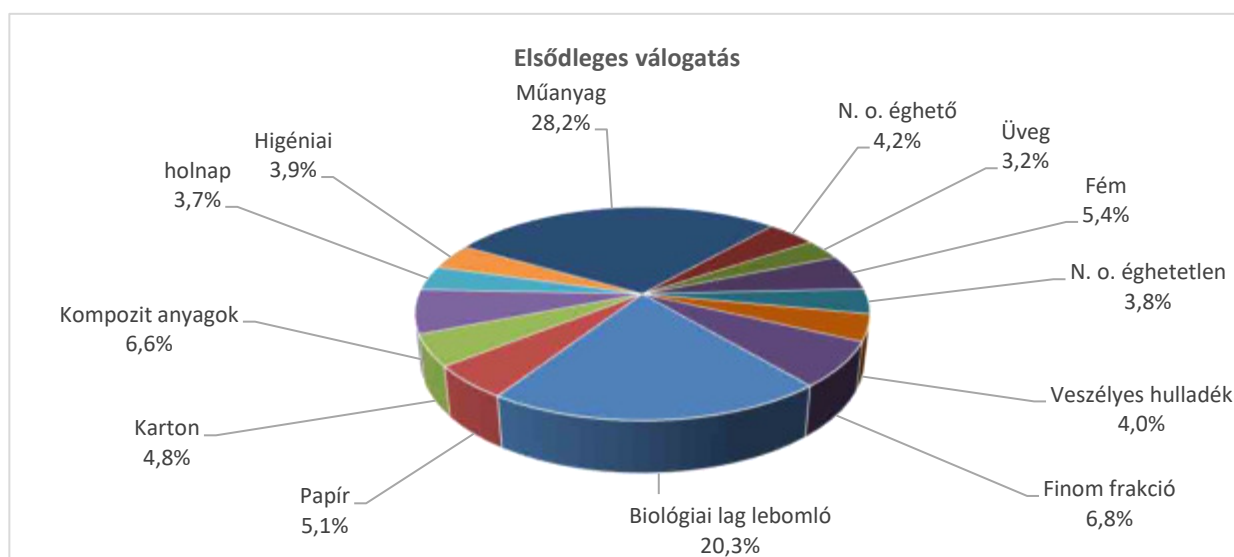
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,98 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,04	20,3
2	Papír	10,50	5,1
3	Karton	9,88	4,8
4	Kompozit anyagok	13,72	6,6
5	holnap	7,66	3,7
6	Higiéniai	8,14	3,9
7	Műanyag	58,28	28,2
8	N. o. éghető	8,62	4,2
9	Üveg	6,56	3,2
10	Fém	11,24	5,4
11	N. o. éghetetlen	7,82	3,8
12	Veszélyes hulladék	8,38	4,0
13	Finom frakció	14,16	6,8

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 192,84 kg



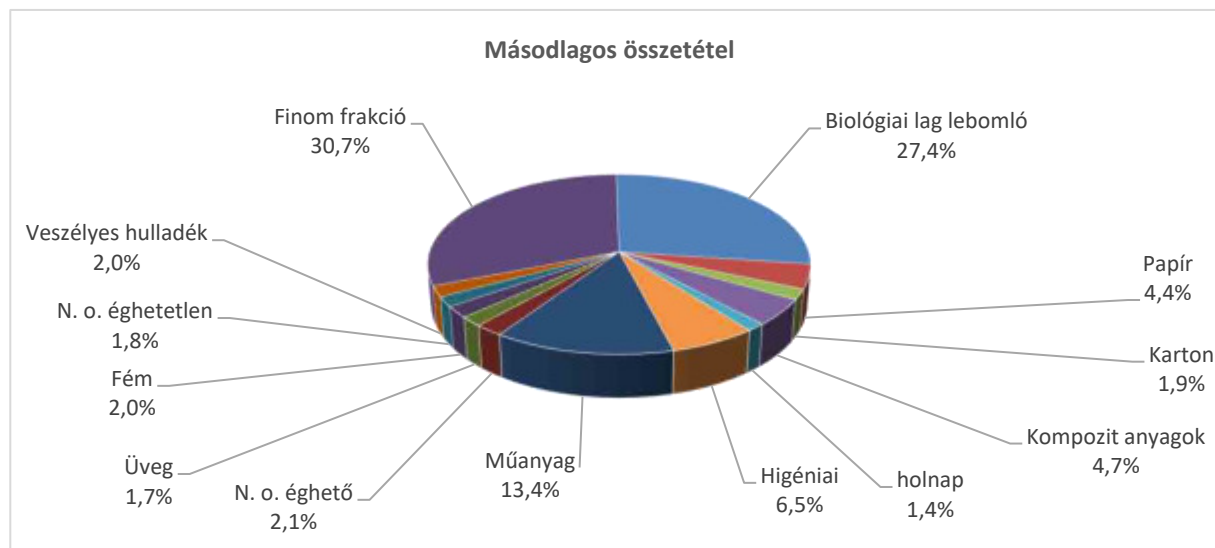
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Sajólád
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	293,98	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,12	kg
Mintakisebbitési arány:	4,89	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	16,48	27,4
2	Papír	2,64	4,4
3	Karton	1,16	1,9
4	Kompozit anyagok	2,84	4,7
5	holnap	0,82	1,4
6	Higéniai	3,88	6,5
7	Műanyag	8,06	13,4
8	N. o. éghető	1,28	2,1
9	Üveg	1,04	1,7
10	Fém	1,22	2,0
11	N. o. éghetetlen	1,06	1,8
12	Veszélyes hulladék	1,18	2,0
13	Finom frakció	18,46	30,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye:

Sajólád

Mintavétel ideje:

2021.09.29

Mintakód:

RGH-HP1-HA8-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20980	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8300	kg
Átlagminta tömege:	500,98	kg

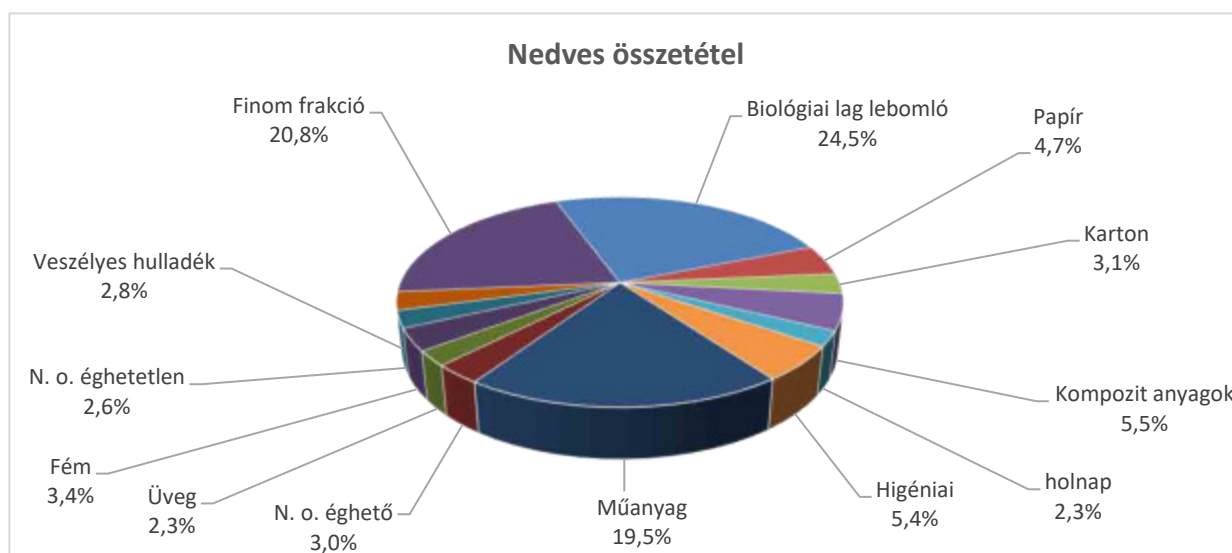
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	122,63	24,5
2	Papír	23,41	4,7
3	Karton	15,55	3,1
4	Kompozit anyagok	27,61	5,5
5	holnap	11,67	2,3
6	Higéniai	27,11	5,4
7	Műanyag	97,69	19,5
8	N. o. éghető	14,88	3,0
9	Üveg	11,65	2,3
10	Fém	17,21	3,4
11	N. o. éghetetlen	13,00	2,6
12	Veszélyes hulladék	14,15	2,8
13	Finom frakció	104,43	20,8

Nedves átlagminta összesen:

500,98

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA8-2021/III.

Minta származási helye: Sajólad

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	5,84	2,82
1,2	udvari és kerti hulladék	36,20	17,49
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	5,12	2,47
2,2	újságok-brosúrák	2,74	1,32
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,60	1,26
2,4	egyéb papírfélék	0,04	0,02
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,58	0,28
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	9,00	4,35
3,3	egyéb kartonok	0,30	0,14
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	8,98	4,34
4,2	egyéb kompozitok	4,74	2,29
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	7,66	3,70
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,12	0,06
6,2	egyéb higiéniai hulladék	8,02	3,87
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	4,24	2,05
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	17,50	8,45
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	6,32	3,05
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,24	0,12
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	19,68	9,51
7,9	egyéb műanyag hulladék	10,30	4,98
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,62	4,16
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,08	1,00
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,02	0,49
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,36	1,14
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	1,10	0,53

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	5,40	2,61
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,62	0,30
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	4,88	2,36
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,34	0,16
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,82	3,78
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,36	0,66
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,04	0,02
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	4,48	2,16
12,11	egyéb speciális hulladék	2,36	1,14
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,14	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,58	3,18
13,2	kisméretű finom hulladék	7,58	3,66

Minta jele: RGH-HP1-HA8-2021/III.

Minta származási helye: Sajólad

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,88	4,79
1,2	udvari és kerti hulladék	13,60	22,62
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,22	2,03
2,2	újságok-brosúrák	0,78	1,30
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,62	1,03
2,4	egyéb papírfélék	0,02	0,03
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,98	1,63
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,16	0,27
3,3	egyéb kartonok	0,02	0,03
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,84	3,06
4,2	egyéb kompozitok	1,00	1,66
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,82	1,36
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,02	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,86	6,42
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,80	1,33
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	3,16	5,26
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	1,04	1,73
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02	0,03
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,76	4,59
7,9	egyéb műanyag hulladék	0,28	0,47
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,28	2,13
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,26	0,43
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,20	0,33
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,38	0,63
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,20	0,33

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,48	0,80
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,04	0,07
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,58	0,96
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,12	0,20
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,06	1,76
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,24	0,40
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,46	0,77
12,11	egyéb speciális hulladék	0,40	0,67
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,74	14,54
13,2	kisméretű finom hulladék	9,72	16,17

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Mályi
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073912
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/III.

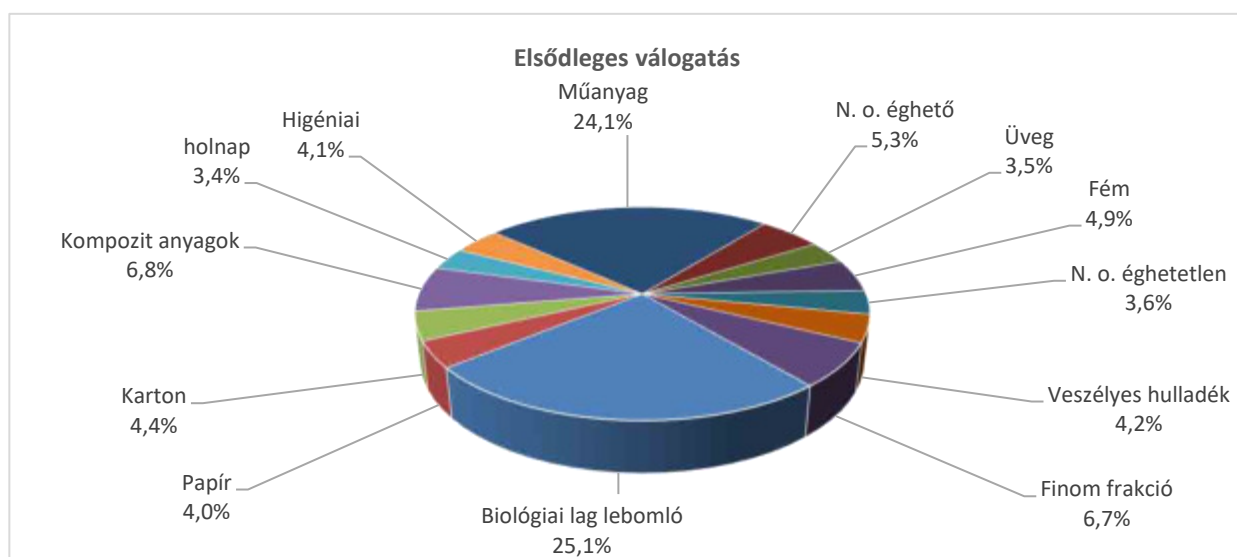
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,42 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	52,60	25,1
2	Papír	8,42	4,0
3	Karton	9,10	4,4
4	Kompozit anyagok	14,24	6,8
5	holnap	7,06	3,4
6	Higéniai	8,50	4,1
7	Műanyag	50,38	24,1
8	N. o. éghető	11,14	5,3
9	Üveg	7,26	3,5
10	Fém	10,32	4,9
11	N. o. éghetetlen	7,48	3,6
12	Veszélyes hulladék	8,70	4,2
13	Finom frakció	13,96	6,7

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 195,20 kg



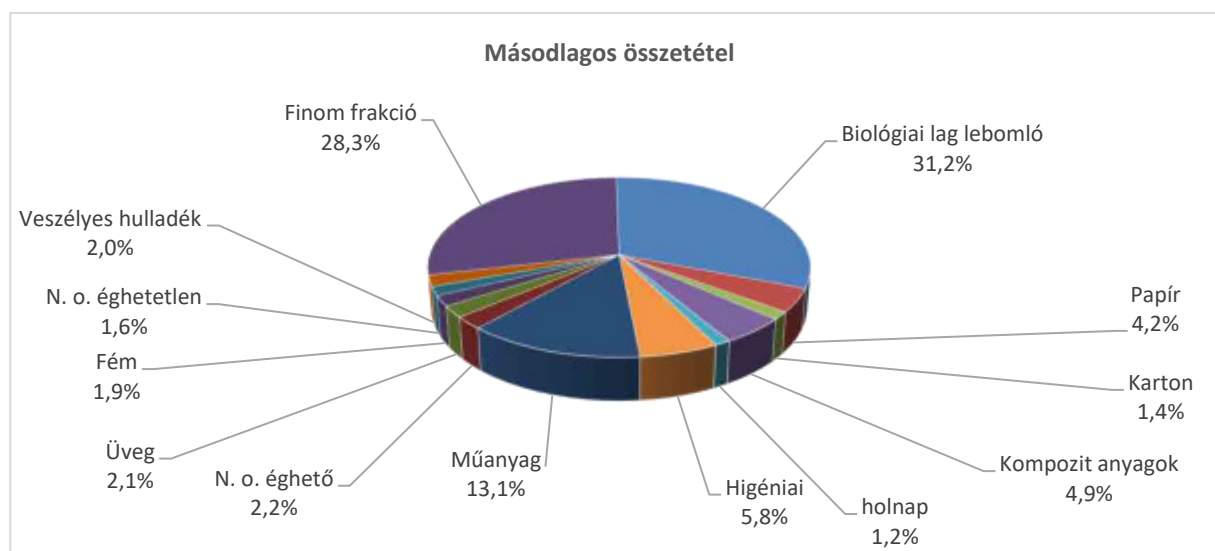
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mályi
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	292,26	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,76	kg
Mintakisebbitési arány:	4,81	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	18,94	31,2
2	Papír	2,58	4,2
3	Karton	0,86	1,4
4	Kompozit anyagok	2,98	4,9
5	holnap	0,72	1,2
6	Higéniai	3,54	5,8
7	Műanyag	7,98	13,1
8	N. o. éghető	1,36	2,2
9	Üveg	1,28	2,1
10	Fém	1,14	1,9
11	N. o. éghetetlen	0,96	1,6
12	Veszélyes hulladék	1,22	2,0
13	Finom frakció	17,20	28,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye:

Mályi

Mintavétel ideje:

2021.09.29

Mintakód:

RGH-HP1-HA9-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20540	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6240	kg
Átlagminta tömege:	501,42	kg

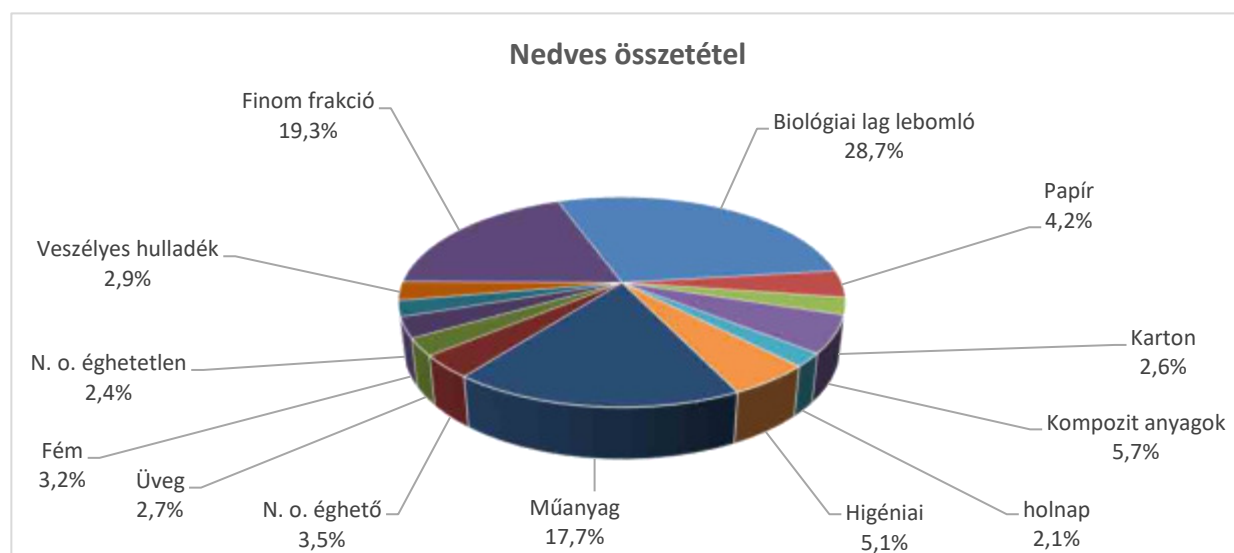
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	143,70	28,7
2	Papír	20,83	4,2
3	Karton	13,24	2,6
4	Kompozit anyagok	28,57	5,7
5	holnap	10,52	2,1
6	Higiéniai	25,53	5,1
7	Műanyag	88,76	17,7
8	N. o. éghető	17,68	3,5
9	Üveg	13,42	2,7
10	Fém	15,80	3,2
11	N. o. éghetetlen	12,10	2,4
12	Veszélyes hulladék	14,57	2,9
13	Finom frakció	96,69	19,3

Nedves átlagminta összesen:

501,42

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA9-2021/III.

Minta származási helye: Mályi

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	6,28	3,00
1,2	udvari és kerti hulladék	46,32	22,15
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	4,04	1,93
2,2	újságok-brosúrák	2,52	1,20
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,82	0,87
2,4	egyéb papírfélék	0,04	0,02
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,44	0,21
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	8,24	3,94
3,3	egyéb kartonok	0,42	0,20
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	9,34	4,47
4,2	egyéb kompozitok	4,90	2,34
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	7,06	3,38
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,08	0,04
6,2	egyéb higiéniai hulladék	8,42	4,03
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	3,98	1,90
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	18,26	8,73
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	5,94	2,84
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,26	0,12
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	16,82	8,04
7,9	egyéb műanyag hulladék	5,12	2,45
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	11,14	5,33
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	1,60	0,76
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,84	0,88
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,28	1,09
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	1,54	0,74

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	5,16	2,47
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,68	0,33
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	4,12	1,97
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,36	0,17
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,48	3,58
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,52	0,73
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,20	0,57
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,78	0,37
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,14	1,50
12,11	egyéb speciális hulladék	1,92	0,92
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08	0,04
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,32	3,02
13,2	kisméretű finom hulladék	7,64	3,65

Minta jele: RGH-HP1-HA9-2021/III.

Minta származási helye: Mályi

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,04	5,00
1,2	udvari és kerti hulladék	15,90	26,17
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,16	1,91
2,2	újságok-brosúrák	0,82	1,35
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,50	0,82
2,4	egyéb papírfélék	0,10	0,16
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,74	1,22
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,10	0,16
3,3	egyéb kartonok	0,02	0,03
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,02	3,32
4,2	egyéb kompozitok	0,96	1,58
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,72	1,18
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,02	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,52	5,79
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,84	1,38
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,96	4,87
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,82	1,35
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,40	3,95
7,9	egyéb műanyag hulladék	0,96	1,58
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,36	2,24
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,42	0,69
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,26	0,43
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,46	0,76
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,14	0,23

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,56	0,92
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,08	0,13
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,42	0,69
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,08	0,13
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,96	1,58
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,28	0,46
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,06	0,10
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,42	0,69
12,11	egyéb speciális hulladék	0,40	0,66
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,02	13,20
13,2	kisméretű finom hulladék	9,18	15,11

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Nyékládháza
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00073913
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/III.

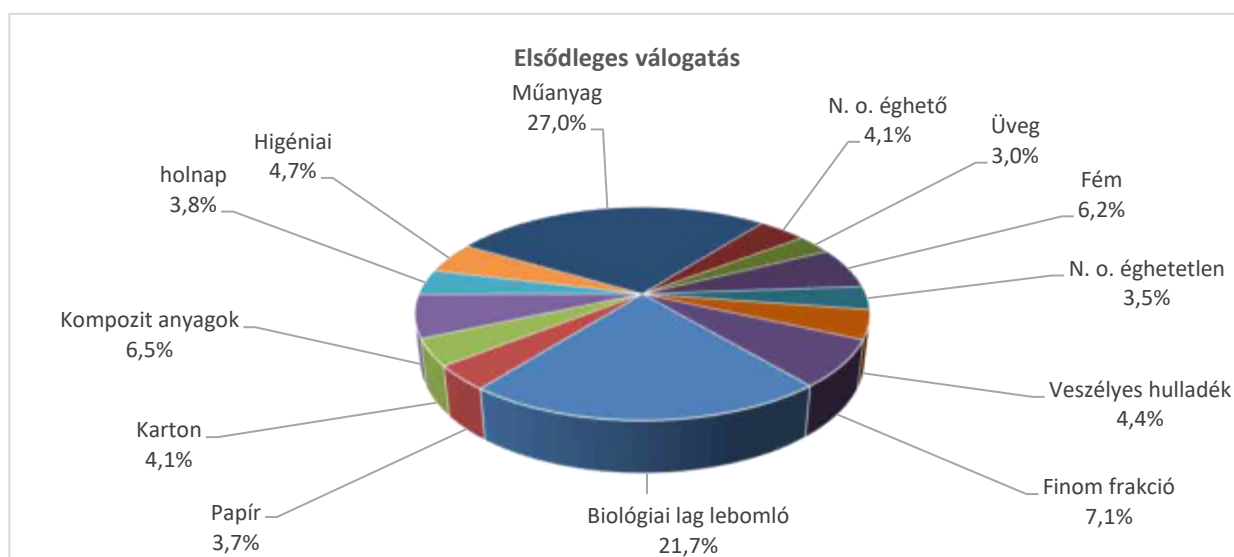
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,80 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,32	21,7
2	Papír	7,64	3,7
3	Karton	8,30	4,1
4	Kompozit anyagok	13,28	6,5
5	holnap	7,84	3,8
6	Higéniai	9,62	4,7
7	Műanyag	55,18	27,0
8	N. o. éghető	8,36	4,1
9	Üveg	6,14	3,0
10	Fém	12,68	6,2
11	N. o. éghetetlen	7,20	3,5
12	Veszélyes hulladék	8,96	4,4
13	Finom frakció	14,54	7,1

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 189,52 kg



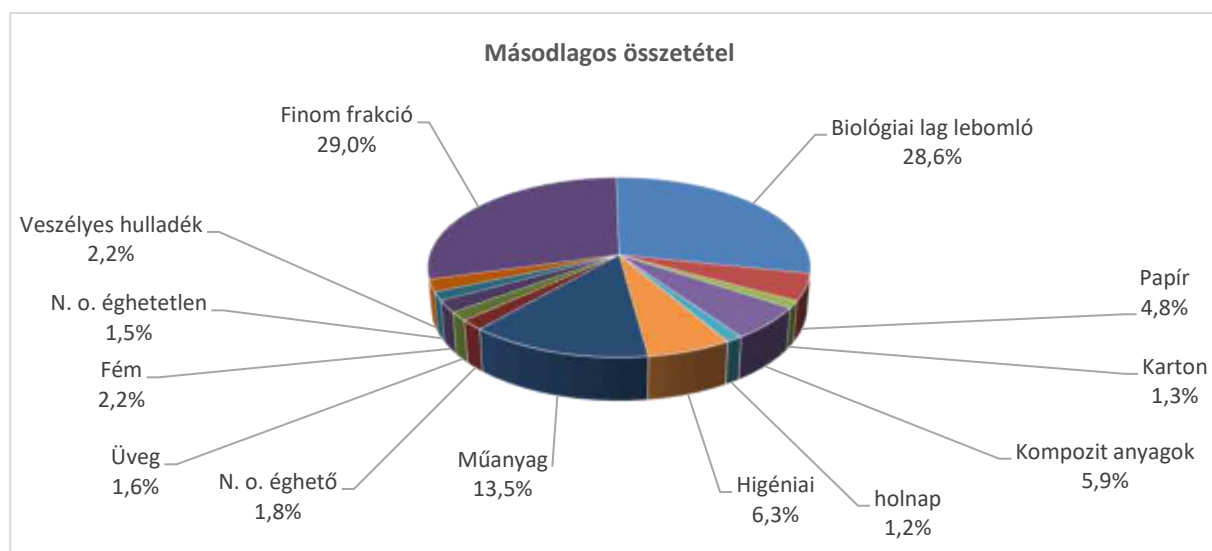
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Nyékládháza
 Mintavétel ideje: 2021.09.29
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/III.

Másodlagos válogatás

A középű szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	296,74	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,22	kg
Mintakisebbitési arány:	4,85	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	17,48	28,6
2	Papír	2,96	4,8
3	Karton	0,80	1,3
4	Kompozit anyagok	3,64	5,9
5	holnap	0,76	1,2
6	Higéniai	3,84	6,3
7	Műanyag	8,28	13,5
8	N. o. éghető	1,10	1,8
9	Üveg	0,98	1,6
10	Fém	1,32	2,2
11	N. o. éghetetlen	0,94	1,5
12	Veszélyes hulladék	1,34	2,2
13	Finom frakció	17,78	29,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

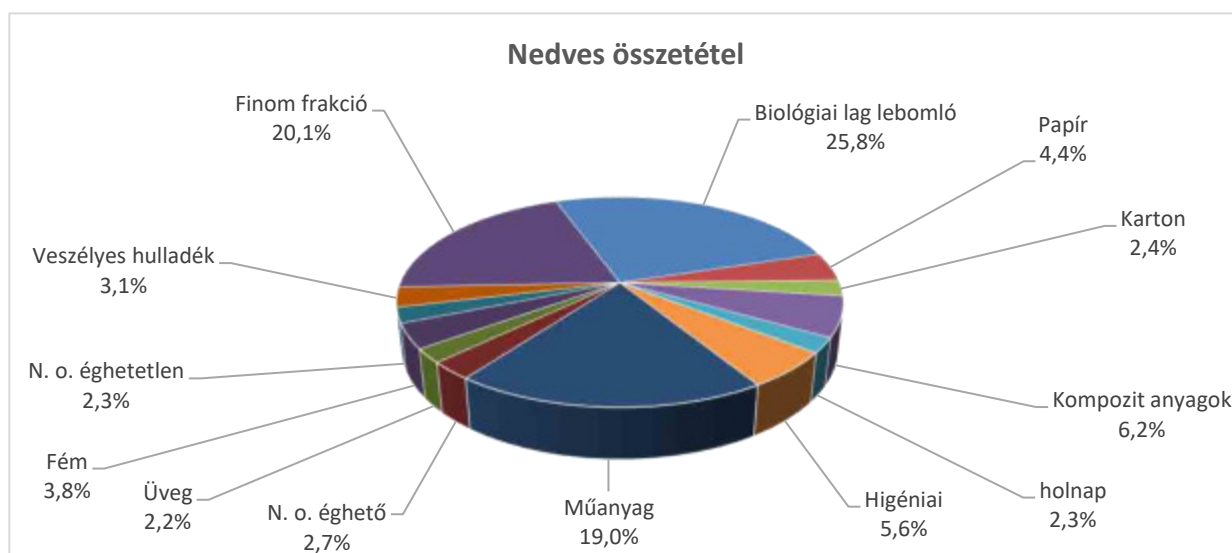
Minta származási helye: Nyékládháza
Mintavétel ideje: 2021.09.29
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	21660	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8180	kg
Átlagminta tömege:	500,8	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	129,05	25,8
2	Papír	21,99	4,4
3	Karton	12,18	2,4
4	Kompozit anyagok	30,92	6,2
5	holnap	11,52	2,3
6	Higéniai	28,23	5,6
7	Műanyag	95,31	19,0
8	N. o. éghető	13,69	2,7
9	Üveg	10,89	2,2
10	Fém	19,08	3,8
11	N. o. éghetetlen	11,76	2,3
12	Veszélyes hulladék	15,46	3,1
13	Finom frakció	100,72	20,1

Nedves átlagminta összesen: 500,80 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: RGH-HP1-HA10-2021/III.

Minta származási helye: Nyékládháza

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	5,76	2,82
1,2	udvari és kerti hulladék	38,56	18,90
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	3,66	1,79
2,2	újságok-brosúrák	2,14	1,05
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,80	0,88
2,4	egyéb papírfélék	0,04	0,02
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,28	0,14
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	7,98	3,91
3,3	egyéb kartonok	0,04	0,02
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	9,06	4,44
4,2	egyéb kompozitok	4,22	2,07
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	7,84	3,84
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,06	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	9,56	4,68
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	4,82	2,36
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	17,98	8,81
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	6,10	2,99
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,18	0,09
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	18,74	9,18
7,9	egyéb műanyag hulladék	7,36	3,61
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,36	4,10
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	1,98	0,97
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,80	0,88
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,64	0,80
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,72	0,35

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	6,94	3,40
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,72	0,35
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	4,88	2,39
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,14	0,07
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,20	3,53
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,64	0,80
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,86	0,91
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,04	0,02
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52	0,25
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,76	1,35
12,11	egyéb speciális hulladék	1,98	0,97
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,16	0,08
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,94	3,40
13,2	kisméretű finom hulladék	7,60	3,72

Minta jele: RGH-HP1-HA10-2021/III.

Minta származási helye: Nyékládháza

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,42	5,59
1,2	udvari és kerti hulladék	14,06	22,97
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,68	2,74
2,2	újságok-brosúrák	0,74	1,21
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,46	0,75
2,4	egyéb papírfélék	0,08	0,13
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,52	0,85
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,24	0,39
3,3	egyéb kartonok	0,04	0,07
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,16	3,53
4,2	egyéb kompozitok	1,48	2,42
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,76	1,24
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,02	0,03
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,82	6,24
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,78	1,27
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	3,02	4,93
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,76	1,24
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,94	4,80
7,9	egyéb műanyag hulladék	0,78	1,27
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,10	1,80
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,30	0,49
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,34	0,56
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,20	0,33
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,14	0,23

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,62	1,01
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,06	0,10
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,48	0,78
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,16	0,26
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,94	1,54
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,14	0,23
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,62	1,01
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,00	0,00
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,38	0,62
12,11	egyéb speciális hulladék	0,12	0,20
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,06	0,10
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,52	13,92
13,2	kisméretű finom hulladék	9,26	15,13

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

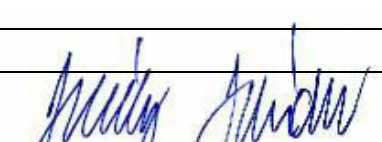



1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek



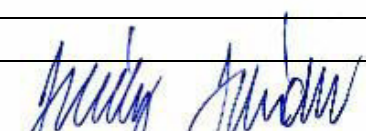
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-739		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA1-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálarc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,76		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,76	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
Aláírás:			

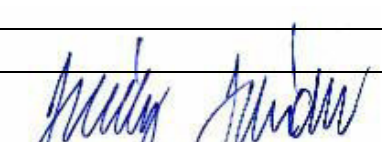
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-738		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,92		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,92	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
Aláírás:			

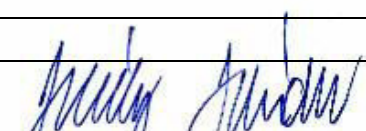
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: NHU-673		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA3-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,36		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,36	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:50
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
Aláírás:			

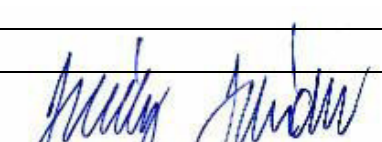
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc, Harsány; RSZ.: MSS-502		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA4-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálarc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,5		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,5	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:50
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
Aláírás:			

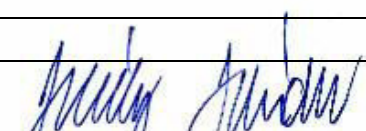
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkövesd; RSZ.: NCF-093		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA5-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,76		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,76	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:25
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
Aláírás:			

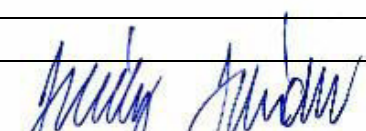
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc átrakó; RSZ.: NHU-673		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA6-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálarc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,04		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,04	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:00
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			

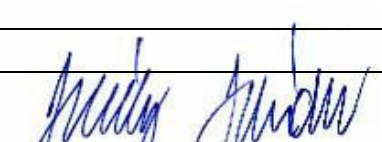
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc átrakó; RSZ.: PYS-733		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA7-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálarc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,46		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,46	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			

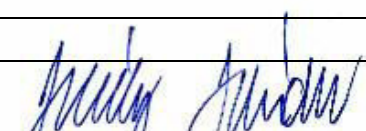
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Sajólád; RSZ.: MSS-502		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA8-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálarc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,98		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,98	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:10
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			

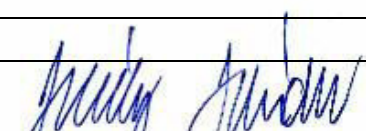
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítvány meghatározása:	SZH.: Mályi; RSZ.: NHU-669		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA9-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,42		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,42	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:35
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Nyékládháza; RSZ.: PYS-749		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA10-2021/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,80		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,80	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			


2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-739	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	33,960	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,76 (másodlagos: 61,24 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,12	19,32	
2. Papír:	10,40	2,58	
3. Karton:	16,38	0,94	
4. Kompozit anyagok:	13,06	2,40	
5. Textíliák:	11,72	0,76	
6. Higiéniai hulladék:	12,14	3,92	
7. Műanyagok:	58,50	7,54	
8. N.o. éghető anyag:	10,46	0,96	
9. Üveg:	7,32	1,32	
10. Fém:	11,28	1,18	
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,94	0,74	
12. Veszélyes hulladék:	8,20	1,22	
13. Finom:	13,86	18,36	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
		Aláírás:	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	8,42
1.2	udvari és kerti hulladék	39,70
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	5,68
2.2	újságok-brosúrák	2,42
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,16
2.4	egyéb papírfélék	0,14
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	1,32
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	14,86
3.3	egyéb kartonok	0,20
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	8,54
4.2	egyéb kompozitok	4,52
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	11,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,08
6.2	egyéb higiéniai hulladék	12,06
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	2,16
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	22,74
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,38
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	16,42
7.9	egyéb műanyag hulladék	16,80
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	10,46
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,28
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,96
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,84
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	1,24

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	5,12
10.2	egyéb vasfém hulladékok	2,08
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	4,00
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,08
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,94
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,82
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,54
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,06
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,78
12.11	egyéb speciális hulladék	1,62
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,38
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,48
13.2	kisméretű finom hulladék	7,38

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	8,42
1.2	udvari és kerti hulladék	10,90
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,74
2.2	újságok-brosúrák	0,36
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,42
2.4	egyéb papírfélék	0,06
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,64
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,26
3.3	egyéb kartonok	0,04
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,68
4.2	egyéb kompozitok	0,72
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,76
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,06
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,86
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,72
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,64
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,18
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,96
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,96
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,46
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,42
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,40
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,04

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,46
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,06
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,64
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,02
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,74
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,02
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,36
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,02
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,56
12.11	egyéb speciális hulladék	0,20
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,06
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,42
13.2	kisméretű finom hulladék	9,94
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><</div>	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	46,600	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszok, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,92 (másodlagos: 60,74 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	54,64	20,32	
2. Papír:	8,92	3,76	
3. Karton:	12,48	0,80	
4. Kompozit anyagok:	14,36	2,62	
5. Textíliák:	7,60	0,72	
6. Higiéniai hulladék:	9,28	3,04	
7. Műanyagok:	65,14	8,06	
8. N.o. éghető anyag:	8,56	1,22	
9. Üveg:	7,92	1,28	
10. Fém:	10,84	1,36	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,10	0,82	
12. Veszélyes hulladék:	8,76	1,30	
13. Finom:	14,18	15,44	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
		Aláírás:	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	9,28
1.2	udvari és kerti hulladék	45,36
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	3,94
2.2	újságok-brosúrák	2,56
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,28
2.4	egyéb papírfélék	0,14
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,82
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	11,20
3.3	egyéb kartonok	0,46
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	8,18
4.2	egyéb kompozitok	6,18
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	7,60
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,06
6.2	egyéb higiéniai hulladék	9,22
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	4,52
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	21,30
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,24
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,48
7.9	egyéb műanyag hulladék	18,60
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,56
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,12
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,28
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,34
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,18

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	4,86
10.2	egyéb vasfém hulladékok	1,52
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	4,28
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,18
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	8,10
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,26
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,74
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,98
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,04
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,86
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,22
12.11	egyéb speciális hulladék	1,56
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,12
13.2	kisméretű finom hulladék	7,06

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	4,38
1.2	udvari és kerti hulladék	15,94
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	2,54
2.2	újságok-brosúrák	0,48
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,62
2.4	egyéb papírfélék	0,12
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,68
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,10
3.3	egyéb kartonok	0,02
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,78
4.2	egyéb kompozitok	0,84
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,02
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,02
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,28
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,06
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,94
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,76
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,22
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,28
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,36
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,42
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,22

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,42			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,02			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,70			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,14			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,08			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,82			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,22			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,04			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,12			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,64			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,18			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,56			
13.2	kisméretű finom hulladék	7,88			
Megjegyzések:	<div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div></div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-673	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	50,980	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszok, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan					
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,36 (másodlagos: 61,84 kg)			
	Elsődleges kategorizálás [kg]:		Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	52,18		20,02		
2. Papír:	9,36		3,14		
3. Karton:	9,84		0,76		
4. Kompozit anyagok:	12,7		2,98		
5. Textíliák:	8,42		0,9		
6. Higiéniai hulladék:	10,56		3,62		
7. Műanyagok:	60,1		7,46		
8. N.o. éghető anyag:	7,94		1,48		
9. Üveg:	7,42		1,04		
10. Fém:	11,86		1,5		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,34		0,96		
12. Veszélyes hulladék:	8,28		1,24		
13. Finom:	15,2		16,74		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:			
Megjegyzések:		• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.	Aláírás:	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	7,56
1.2	udvari és kerti hulladék	44,62
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	4,34
2.2	újságok-brosúrák	2,78
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,16
2.4	egyéb papírfélék	0,08
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,62
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	9,04
3.3	egyéb kartonok	0,18
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	9,32
4.2	egyéb kompozitok	3,38
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	8,42
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,12
6.2	egyéb higiéniai hulladék	10,44
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	3,98
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	19,72
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,22
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,34
7.9	egyéb műanyag hulladék	15,84
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	7,94
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,06
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,82
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,98
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	1,56

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	6, 12
10.2	egyéb vasfém hulladékok	1, 16
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	3, 84
10.4	egyéb alumínium hulladék	0, 00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0, 00
10.6	egyéb fém hulladékok	0, 74
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0, 00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6, 34
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0, 00
12.2	elektrolitelemek	0, 00
12.3	újratölthető elemek	0, 00
12.4	gombelemek	0, 00
12.5	aeroszol palackok	1, 72
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0, 00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1, 26
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0, 06
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0, 00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3, 54
12.11	egyéb speciális hulladék	1, 60
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0, 10
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	7, 58
13.2	kisméretű finom hulladék	7, 62

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,76
1.2	udvari és kerti hulladék	16,26
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	2,08
2.2	újságok-brosúrák	0,36
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,58
2.4	egyéb papírfélék	0,12
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,54
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,12
3.3	egyéb kartonok	0,10
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,02
4.2	egyéb kompozitok	0,96
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,90
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,04
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,58
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,36
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,28
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,24
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,58
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,36
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,00
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,22
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,34
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,28
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,20

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,78			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,04			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,52			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,08			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,08			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,96			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,02			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,28			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,46			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,02			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,28			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,12			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,06			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,30			
13.2	kisméretű finom hulladék	8,44			
Megjegyzések:	<div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div></div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	18,620	-			
	hulladék származása:	Miskolc, Harsány	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,5 (másodlagos: 60,42 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,6	18,32	
2. Papír:	11,08	2,94	
3. Karton:	14,32	0,8	
4. Kompozit anyagok:	14,44	2,56	
5. Textíliák:	11,72	0,84	
6. Higiéniai hulladék:	11,5	3,82	
7. Műanyagok:	52,38	6,16	
8. N.o. éghető anyag:	6,84	1,5	
9. Üveg:	7,02	1,24	
10. Fém:	10,46	1,32	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,74	1,08	
12. Veszélyes hulladék:	8,6	1,36	
13. Finom:	15,92	18,48	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
Aláírás:			

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	8,72
1.2	udvari és kerti hulladék	39,88
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	5,16
2.2	újságok-brosúrák	2,94
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,60
2.4	egyéb papírfélék	0,38
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,84
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	13,32
3.3	egyéb kartonok	0,16
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	10,24
4.2	egyéb kompozitok	4,20
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	11,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,16
6.2	egyéb higiéniai hulladék	11,34
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	1,20
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	21,86
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,18
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	19,24
7.9	egyéb műanyag hulladék	9,90
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	6,84
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,62
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,44
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,60
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,36

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	5,82
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,94
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	3,48
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,22
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	9,74
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,94
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,72
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,08
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,64
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,90
12.11	egyéb speciális hulladék	1,98
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,34
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,26
13.2	kisméretű finom hulladék	7,66

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,12
1.2	udvari és kerti hulladék	15,20
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,88
2.2	újságok-brosúrák	0,56
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,46
2.4	egyéb papírfélék	0,04
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,62
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,12
3.3	egyéb kartonok	0,06
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,84
4.2	egyéb kompozitok	0,72
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,84
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,02
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,80
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,44
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,46
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,18
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,04
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,50
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,28
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,30
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,36
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,30

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,62			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,06			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,58			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,06			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,08			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,32			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,02			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,58			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,36			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	9,50			
13.2	kisméretű finom hulladék	8,98			
Megjegyzések:	<div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div></div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NCF-093	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	22,480	-			
	hulladék származása:	Mezőkövesd	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszok, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,76 (másodlagos: 61,02 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	44,30	16,84	
2. Papír:	10,28	3,36	
3. Karton:	12,76	0,82	
4. Kompozit anyagok:	10,84	3,50	
5. Textíliák:	8,62	0,66	
6. Higiéniai hulladék:	12,46	3,94	
7. Műanyagok:	58,90	7,82	
8. N.o. éghető anyag:	10,34	1,48	
9. Üveg:	6,70	1,36	
10. Fém:	12,58	1,40	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,16	1,12	
12. Veszélyes hulladék:	9,12	1,28	
13. Finom:	16,34	17,44	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.
		Aláírás:	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	7,34
1.2	udvari és kerti hulladék	36,96
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	4,28
2.2	újságok-brosúrák	2,46
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	3,24
2.4	egyéb papírfélék	0,30
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,66
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	11,20
3.3	egyéb kartonok	0,90
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	7,96
4.2	egyéb kompozitok	2,88
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	8,62
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,12
6.2	egyéb higiéniai hulladék	12,34
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	3,16
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	18,14
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	5,92
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,42
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,36
7.9	egyéb műanyag hulladék	10,90
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	10,34
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,12
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,84
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,48
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	1,26

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	6,14
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,90
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	5,26
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,28
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	8,16
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,82
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,94
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,06
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,48
12.11	egyéb speciális hulladék	2,14
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,16
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,94
13.2	kisméretű finom hulladék	7,40

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,86
1.2	udvari és kerti hulladék	13,98
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,94
2.2	újságok-brosúrák	0,68
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,52
2.4	egyéb papírfélék	0,22
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,58
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,20
3.3	egyéb kartonok	0,04
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,98
4.2	egyéb kompozitok	1,52
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,66
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,00
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,94
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,56
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	3,00
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	1,68
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,30
7.9	egyéb műanyag hulladék	0,26
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,48
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,34
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,36
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,42
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,24

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,74			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,08			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,50			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,08			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,12			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,02			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,44			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,02			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,40			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,32			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	9,48			
13.2	kisméretű finom hulladék	7,96			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.28.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-673	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	38,580	-			
	hulladék származása:	Miskolc átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszok, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,04 (másodlagos: 61,22 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	51,28	20,36	
2. Papír:	12,54	3,1	
3. Karton:	15,16	0,74	
4. Kompozit anyagok:	13,3	3,82	
5. Textíliák:	10,22	0,72	
6. Higiéniai hulladék:	11,84	3,66	
7. Műanyagok:	52,18	6,24	
8. N.o. éghető anyag:	8,36	1,12	
9. Üveg:	6,98	1,08	
10. Fém:	10,84	1,46	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,1	1,04	
12. Veszélyes hulladék:	8,22	1,38	
13. Finom:	15,2	16,5	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
		Aláírás:	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	6,82
1.2	udvari és kerti hulladék	44,46
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	6,82
2.2	újságok-brosúrák	44,46
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	6,82
2.4	egyéb papírfélék	44,46
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,54
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	14,56
3.3	egyéb kartonok	0,06
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	8,72
4.2	egyéb kompozitok	4,58
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	10,22
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,10
6.2	egyéb higiéniai hulladék	11,74
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	4,22
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	19,34
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	8,76
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,34
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	14,50
7.9	egyéb műanyag hulladék	5,02
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,36
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,08
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,56
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,14
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	1,20

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	5,84
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,80
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	4,02
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,18
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	9,10
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,64
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,66
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,04
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,72
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,18
12.11	egyéb speciális hulladék	1,50
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,48
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,12
13.2	kisméretű finom hulladék	7,08

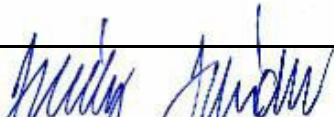
Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,52
1.2	udvari és kerti hulladék	16,84
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,76
2.2	újságok-brosúrák	0,72
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,56
2.4	egyéb papírfélék	0,06
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,48
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,16
3.3	egyéb kartonok	0,10
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,64
4.2	egyéb kompozitok	1,18
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,02
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,64
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,60
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,76
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	1,44
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,32
7.9	egyéb műanyag hulladék	0,12
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,12
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,26
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,28
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,34
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,20

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,68			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,12			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,60			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,06			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,04			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,36			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,32			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,00			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,34			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,26			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,84			
13.2	kisméretű finom hulladék	7,66			
Megjegyzések:	• A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. □ A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-733	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	46,140	-			
	hulladék származása:	Miskolc átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,46 (másodlagos: 61,38 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	46,12	19,58	
2. Papír:	11,60	3,04	
3. Karton:	12,38	0,92	
4. Kompozit anyagok:	11,74	2,26	
5. Textíliák:	12,30	0,88	
6. Higiéniai hulladék:	12,26	3,90	
7. Műanyagok:	55,82	7,92	
8. N.o. éghető anyag:	9,18	1,24	
9. Üveg:	6,20	0,96	
10. Fém:	12,06	1,38	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,64	1,32	
12. Veszélyes hulladék:	7,98	0,98	
13. Finom:	14,72	17,00	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	6,12
1.2	udvari és kerti hulladék	40,00
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	6,28
2.2	újságok-brosúrák	2,42
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,84
2.4	egyéb papírfélék	0,06
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,72
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	11,60
3.3	egyéb kartonok	0,06
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	8,10
4.2	egyéb kompozitok	3,64
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	12,30
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,16
6.2	egyéb higiéniai hulladék	12,10
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	3,86
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	18,02
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	5,34
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,28
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	18,90
7.9	egyéb műanyag hulladék	9,42
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	9,18
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	1,66
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,82
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,74
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,98

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	6,16
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,78
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	4,52
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,60
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,64
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,80
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,92
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,06
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,34
12.11	egyéb speciális hulladék	1,68
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,18
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,94
13.2	kisméretű finom hulladék	6,78

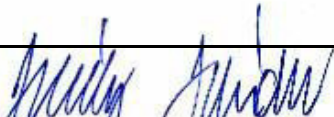
Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,02
1.2	udvari és kerti hulladék	16,56
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,48
2.2	újságok-brosúrák	0,64
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,80
2.4	egyéb papírfélék	0,12
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,56
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,30
3.3	egyéb kartonok	0,06
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,78
4.2	egyéb kompozitok	0,48
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,88
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,00
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,90
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,62
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,94
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	1,26
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,28
7.9	egyéb műanyag hulladék	0,82
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,24
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,18
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,22
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,32
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,24

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,62			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,06			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,54			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,16			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,32			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,28			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,02			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,38			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,22			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	9,26			
13.2	kisméretű finom hulladék	7,74			
Megjegyzések:	• A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. □ A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,980	-			
	hulladék származása:	Sajólad	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszok, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,98 (másodlagos: 60,12 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	42,04	16,48	
2. Papír:	10,5	2,64	
3. Karton:	9,88	1,16	
4. Kompozit anyagok:	13,72	2,84	
5. Textíliák:	7,66	0,82	
6. Higiéniai hulladék:	8,14	3,88	
7. Műanyagok:	58,28	8,06	
8. N.o. éghető anyag:	8,62	1,28	
9. Üveg:	6,56	1,04	
10. Fém:	11,24	1,22	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,82	1,06	
12. Veszélyes hulladék:	8,38	1,18	
13. Finom:	14,16	18,46	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
		Aláírás:	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	5,84
1.2	udvari és kerti hulladék	36,20
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	5,12
2.2	újságok-brosúrák	2,74
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,60
2.4	egyéb papírfélék	0,04
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,58
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	9,00
3.3	egyéb kartonok	0,30
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	8,98
4.2	egyéb kompozitok	4,74
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	7,66
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,12
6.2	egyéb higiéniai hulladék	8,02
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	4,24
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	17,50
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	6,32
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,24
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	19,68
7.9	egyéb műanyag hulladék	10,30
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,62
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,08
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,02
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,36
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	1,10

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	5,40
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,62
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	4,88
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,34
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,82
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombaelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,36
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,04
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	4,48
12.11	egyéb speciális hulladék	2,36
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,14
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,58
13.2	kisméretű finom hulladék	7,58

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,88
1.2	udvari és kerti hulladék	13,60
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,22
2.2	újságok-brosúrák	0,78
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,62
2.4	egyéb papírfélék	0,02
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,98
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,16
3.3	egyéb kartonok	0,02
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,84
4.2	egyéb kompozitok	1,00
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,82
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,02
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,86
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,80
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	3,16
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	1,04
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,76
7.9	egyéb műanyag hulladék	0,28
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,28
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,26
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,20
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,38
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,20

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,48			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,04			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,58			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,12			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,06			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,02			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,24			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,02			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,46			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,40			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,74			
13.2	kisméretű finom hulladék	9,72			
Megjegyzések:	<div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div></div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-669	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,540	-			
	hulladék származása:	Mályi	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
	Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.				
	Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.				
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,42 (másodlagos: 60,76 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	52,6	18,94	
2. Papír:	8,42	2,58	
3. Karton:	9,1	0,86	
4. Kompozit anyagok:	14,24	2,98	
5. Textíliák:	7,06	0,72	
6. Higiéniai hulladék:	8,5	3,54	
7. Műanyagok:	50,38	7,98	
8. N.o. éghető anyag:	11,14	1,36	
9. Üveg:	7,26	1,28	
10. Fém:	10,32	1,14	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,48	0,96	
12. Veszélyes hulladék:	8,7	1,22	
13. Finom:	13,96	17,2	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	6,28
1.2	udvari és kerti hulladék	46,32
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	4,04
2.2	újságok-brosúrák	2,52
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,82
2.4	egyéb papírfélék	0,04
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,44
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	8,24
3.3	egyéb kartonok	0,42
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	9,34
4.2	egyéb kompozitok	4,90
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	7,06
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,08
6.2	egyéb higiéniai hulladék	8,42
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	3,98
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	18,26
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	5,94
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,26
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	16,82
7.9	egyéb műanyag hulladék	5,12
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	11,14
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	1,60
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,84
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,28
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	1,54

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	5,16
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,68
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	4,12
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,36
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,48
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,52
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,20
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,06
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,78
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,14
12.11	egyéb speciális hulladék	1,92
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,32
13.2	kisméretű finom hulladék	7,64

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiai lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,04
1.2	udvari és kerti hulladék	15,90
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,16
2.2	újságok-brosúrák	0,82
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,50
2.4	egyéb papírfélék	0,10
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,74
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,10
3.3	egyéb kartonok	0,02
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,02
4.2	egyéb kompozitok	0,96
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,02
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,52
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,84
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,96
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,82
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,40
7.9	egyéb műanyag hulladék	0,96
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,36
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,42
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,26
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,46
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,14

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,56			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,08			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,42			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,08			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,96			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,28			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,02			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,06			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,42			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,40			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,02			
13.2	kisméretű finom hulladék	9,18			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.09.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-749	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	21,660	-			
	hulladék származása:	Nyékkládháza	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszok, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.09.29./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,80 (másodlagos: 61,22 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	44,32	17,48	
2. Papír:	7,64	2,96	
3. Karton:	8,30	0,80	
4. Kompozit anyagok:	13,28	3,64	
5. Textíliák:	7,84	0,76	
6. Higiéniai hulladék:	9,62	3,84	
7. Műanyagok:	55,18	8,28	
8. N.o. éghető anyag:	8,36	1,10	
9. Üveg:	6,14	0,98	
10. Fém:	12,68	1,32	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,20	0,94	
12. Veszélyes hulladék:	8,96	1,34	
13. Finom:	14,54	17,78	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.09.29.
Aláírás:			

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	5,76
1.2	udvari és kerti hulladék	38,56
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	3,66
2.2	újságok-brosúrák	2,14
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,80
2.4	egyéb papírfélék	0,04
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,28
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	7,98
3.3	egyéb kartonok	0,04
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	9,06
4.2	egyéb kompozitok	4,22
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	7,84
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,06
6.2	egyéb higiéniai hulladék	9,56
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	4,82
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	17,98
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	6,10
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,18
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	18,74
7.9	egyéb műanyag hulladék	7,36
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,36
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	1,98
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,80
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,64
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,72

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	6,94
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,72
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	4,88
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,14
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,20
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,64
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,86
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,04
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,76
12.11	egyéb speciális hulladék	1,98
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,16
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,94
13.2	kisméretű finom hulladék	7,60

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,42
1.2	udvari és kerti hulladék	14,06
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,68
2.2	újságok-brosúrák	0,74
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,46
2.4	egyéb papírfélék	0,08
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,52
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,24
3.3	egyéb kartonok	0,04
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,16
4.2	egyéb kompozitok	1,48
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,76
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,02
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,82
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,78
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	3,02
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,76
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,94
7.9	egyéb műanyag hulladék	0,78
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,10
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,30
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,34
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,20
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,14

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-RVJ-TSZH-2021.09.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,62
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,06
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,48
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,16
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,94
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,02
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,14
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,62
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,00
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,38
12.11	egyéb speciális hulladék	0,12
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,06
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,52
13.2	kisméretű finom hulladék	9,26
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><</div>	

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2021.09.29. 11:05

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-739**
Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(02754)**
Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00073746**
Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** **HU**
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 10120Kg
Kevert települési hull. Átrakó	33960Kg	23840Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2021.09.28. 6:46	2021.09.28. 7:49	0
			10,120t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.** Száll. forrás: **Mc Átrakó**
Száll. cél: **RDF Üzem** **Miskolc, József A. u. 65.**
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz. Szlev. kódja **41016**

V-hulladék Kezelési mód **R1**
Megjegyzés: **Eredet/Átvevőtípus**

Konténer ki **27Z-001;27Z-006** Konténer be **27Z-001;27Z-006**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szajkó Béla**

2021.09.29. 11:05

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-738**

Sorszám: **W17078-00073763**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	46600Kg	23640Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 22960Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.28. 8:49	2021.09.28. 9:17	- 0
			22,960t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41607**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-008;27Z-025**

Konténer be **27Z-008;27Z-025**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2021.09.29. 11:06

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-673**

Sorszám: **W17078-00073765**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	50980Kg	24360Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 26620Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.28. 8:51	2021.09.28. 9:39	- 0
			26,620t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41274**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-007;27Z-020**

Konténer be **27Z-007;27Z-020**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Tamás András**

2021.09.29. 11:06

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00073782**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	18620Kg	12680Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	5940Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.28. 10:40	2021.09.28. 10:48	- 0
			5,940t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41391**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Futó utca,Szalag utca,Auchan,Harsány**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Béni Miklós**

2021.09.29. 11:07

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NCF-093**

Sorszám: **W17078-00073786**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	22480Kg	12800Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	9680Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.28. 10:56	2021.09.28. 11:09	- 0
			9,680t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mezőkövesd**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **49564**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átdadó személy **Nagy Ferenc**

2021.09.29. 11:08

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-673**

Sorszám: **W17078-00073889**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	38580Kg	24260Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 14320Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.29. 8:50	2021.09.29. 9:26	- 0
			14,320t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41275**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-013;27Z-025**

Konténer be **27Z-013;27Z-025**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Tamás András**

2021.09.29. 11:07

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-733**

Sorszám: **W17078-00073901**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	46140Kg	25560Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 20580Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.29. 9:49	2021.09.29. 10:12	- 0
			20,580t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41667**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-001;27Z-003**

Konténer be **27Z-001;27Z-003**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Rikk András**

2021.09.29. 11:07

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00073911**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	20980Kg	12680Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	8300Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.29. 10:52	2021.09.29. 11:02	- 0
			8,300t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Sajólád**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Sajólád

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41392**

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Béni Miklós**

2021.09.29. 11:18

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-669**

Sorszám: **W17078-00073912**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg	6240Kg
Kevert települési hulladék	20540Kg	14300Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)		
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	6,240t
Árbev.FK. szám				
	2021.09.29. 11:02	2021.09.29. 11:18	- 0	

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mályi**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Mályi

Hejőpapi Külföldi terület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41138**

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átvadó személy **Kádas László**

2021.09.29. 11:10

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.2**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-749**

Sorszám: **W17078-00073913**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	21660Kg	13480Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	8180Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2021.09.29. 11:03	2021.09.29. 11:10	- 0
			8,180t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Nyékkládháza**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Nyékkládháza

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja **41449**

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Kopcsó Péter**



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. IV. negyedév

Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2021. IV. negyedév**

Munkaszám: GS-85/2021

Készítette:


Székely Sándor
Okl. környezetmérnök



GEON system Kft.
3529 Miskolc.
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Jóváhagyta:


Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2021. november



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
4. Miskolc; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
5. Kács, Tibolddaróc; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Mezőkövesd, Mezőnyárád; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
9. Gelej, Mezőnagymihály, M3 autópálya; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
10. Hejőpapi; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

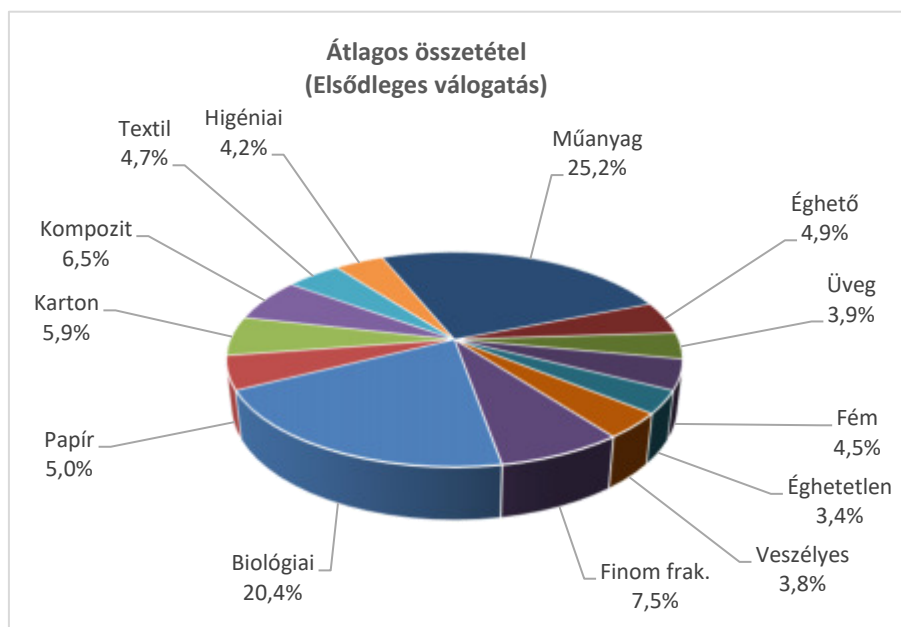
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

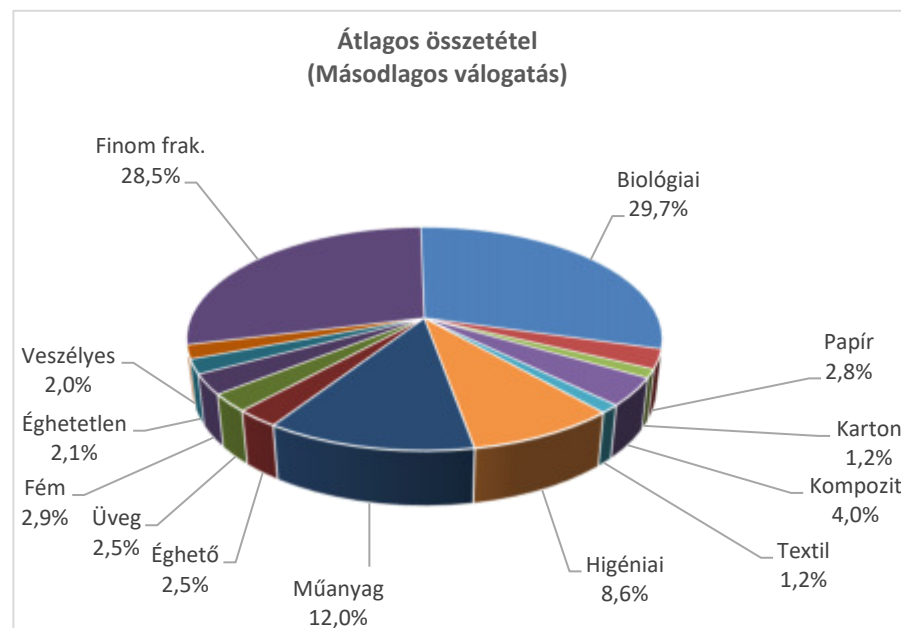
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	20,35
Papír	5,03
Karton	5,91
Kompozit	6,51
Textil	4,66
Higéniai	4,16
Műanyag	25,20
Éghető	4,91
Üveg	3,95
Fém	4,53
Éghetetlen	3,43
Veszélyes	3,84
Finom frak.	7,52



Másodlagos válogatás

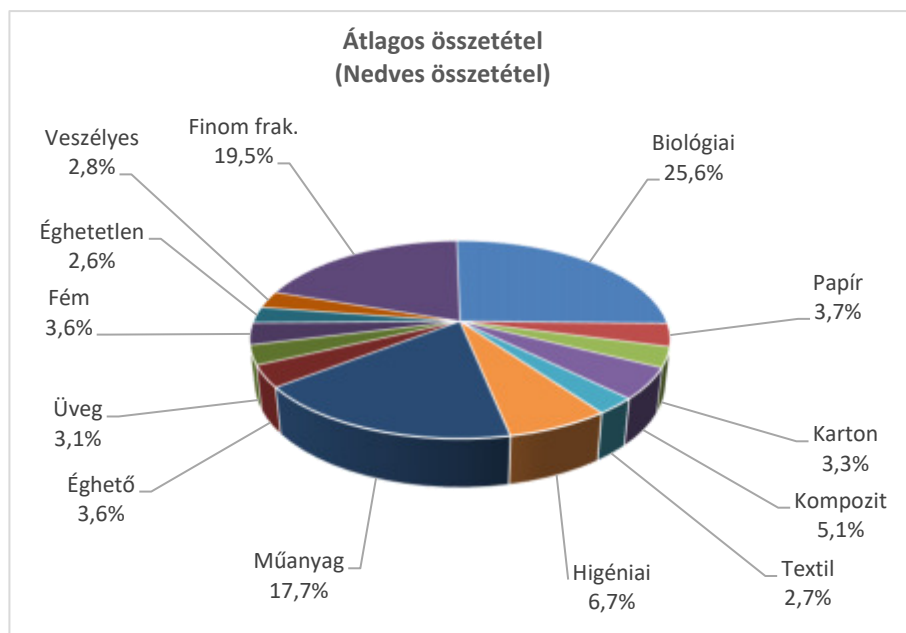
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	29,65
Papír	2,78
Karton	1,23
Kompozit	4,00
Textil	1,19
Higéniai	8,60
Műanyag	11,99
Éghető	2,54
Üveg	2,54
Fém	2,89
Éghetetlen	2,07
Veszélyes	2,00
Finom frak.	28,52



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	25,62
Papír	3,75
Karton	3,25
Kompozit	5,08
Textil	2,70
Higiéniai	6,67
Műanyag	17,68
Éghető	3,56
Üveg	3,14
Fém	3,59
Éghetetlen	2,64
Veszélyes	2,79
Finom frak.	19,53



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076777
 Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/IV.

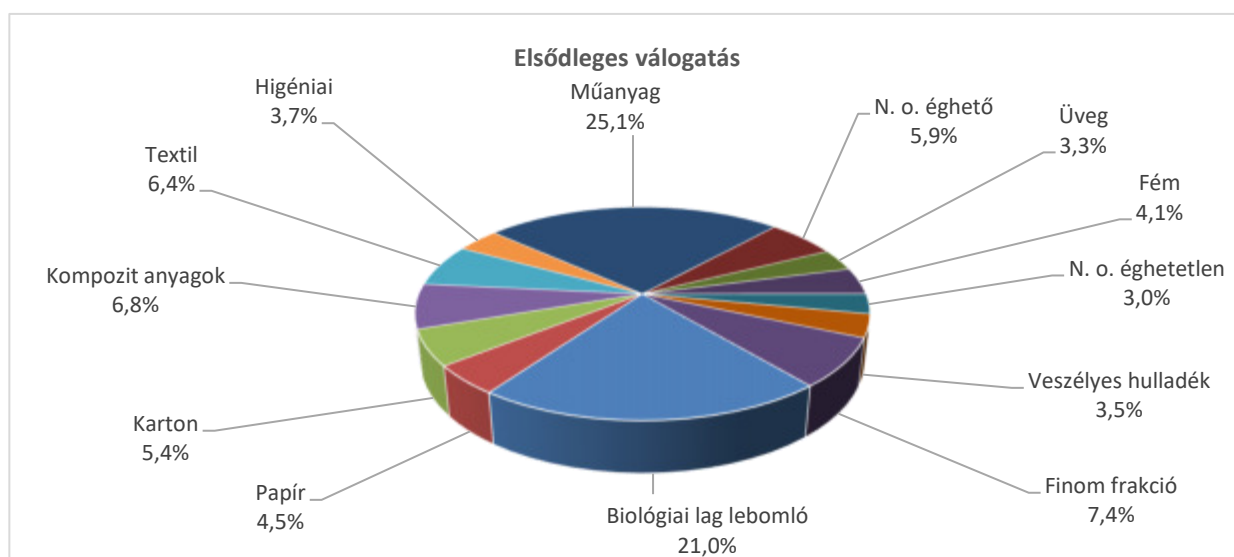
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,40 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,62	21,0
2	Papír	10,36	4,5
3	Karton	12,50	5,4
4	Kompozit anyagok	15,74	6,8
5	Textil	14,82	6,4
6	Higiéniai	8,48	3,7
7	Műanyag	58,20	25,1
8	N. o. éghető	13,64	5,9
9	Üveg	7,66	3,3
10	Fém	9,38	4,1
11	N. o. éghetetlen	7,00	3,0
12	Veszélyes hulladék	8,06	3,5
13	Finom frakció	17,14	7,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 214,46 kg



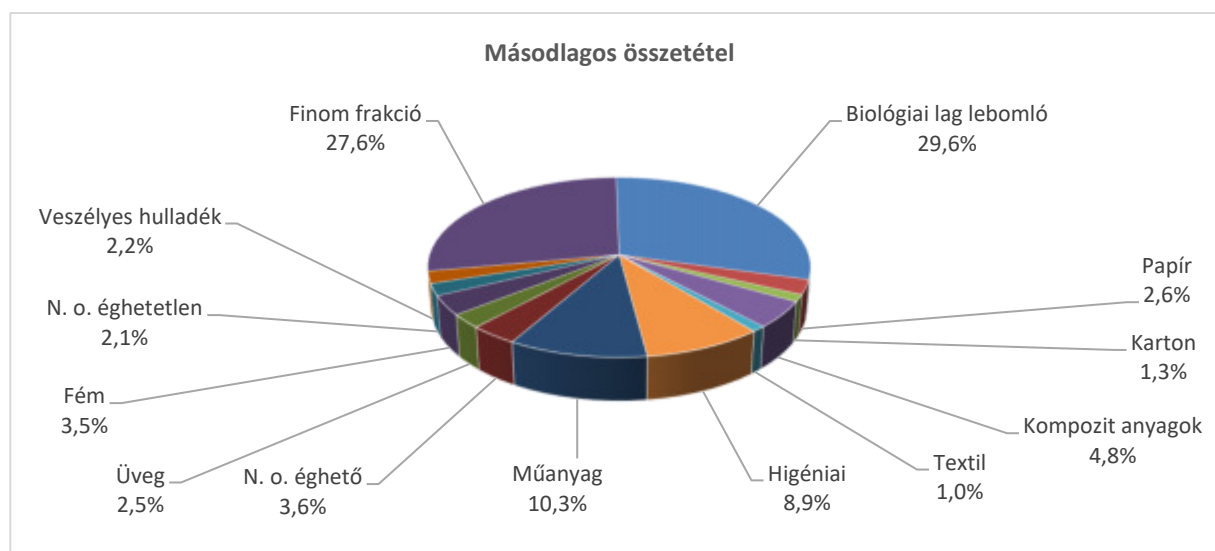
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.15
Mintakód: RGH-HP1-HA1-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	269,80	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,56	kg
Mintakisebbitési arány:	6,65	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,02	29,6
2	Papír	1,06	2,6
3	Karton	0,52	1,3
4	Kompozit anyagok	1,94	4,8
5	Textil	0,42	1,0
6	Higiéniai	3,60	8,9
7	Műanyag	4,18	10,3
8	N. o. éghető	1,44	3,6
9	Üveg	1,02	2,5
10	Fém	1,42	3,5
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,88	2,2
13	Finom frakció	11,20	27,6



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye:

Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje:

2021.11.15

Mintakód:

RGH-HP1-HA1-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42420	kg
Nyersminta (nettó) tömege	18860	kg
Átlagminta tömege:	501,4	kg

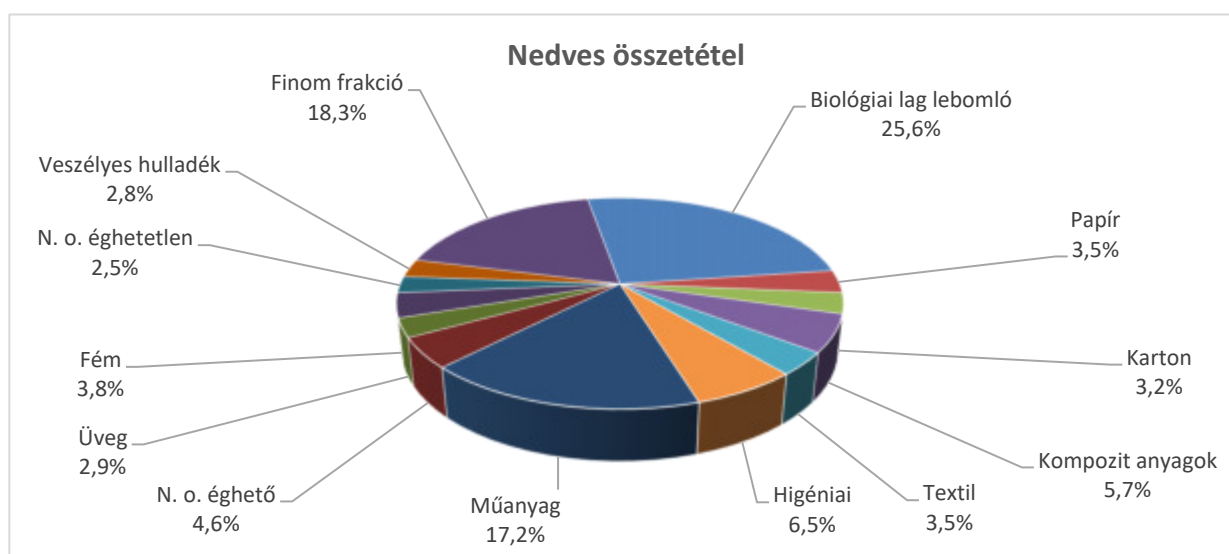
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	128,58	25,6
2	Papír	17,41	3,5
3	Karton	15,96	3,2
4	Kompozit anyagok	28,64	5,7
5	Textil	17,61	3,5
6	Higiéniai	32,43	6,5
7	Műanyag	86,00	17,2
8	N. o. éghető	23,22	4,6
9	Üveg	14,44	2,9
10	Fém	18,83	3,8
11	N. o. éghetetlen	12,72	2,5
12	Veszélyes hulladék	13,91	2,8
13	Finom frakció	91,64	18,3

Nedves átlagminta összesen:

501,40

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.15
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076779
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/IV.

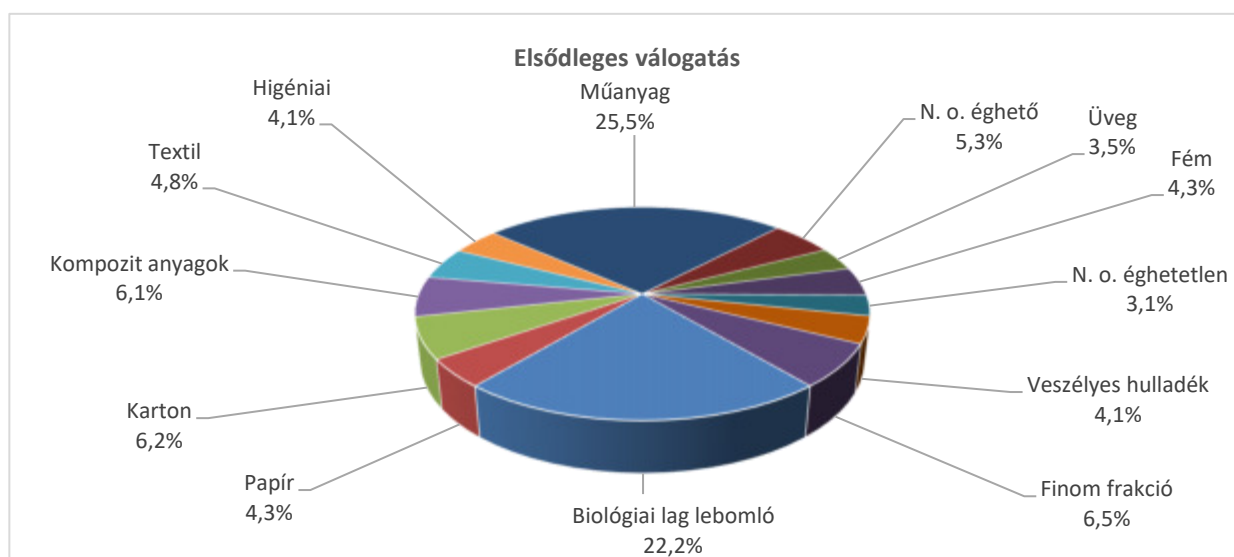
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,06 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	52,14	22,2
2	Papír	10,08	4,3
3	Karton	14,60	6,2
4	Kompozit anyagok	14,28	6,1
5	Textil	11,34	4,8
6	Higiéniai	9,52	4,1
7	Műanyag	59,96	25,5
8	N. o. éghető	12,40	5,3
9	Üveg	8,28	3,5
10	Fém	10,16	4,3
11	N. o. éghetetlen	7,36	3,1
12	Veszélyes hulladék	9,52	4,1
13	Finom frakció	15,34	6,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 219,64 kg



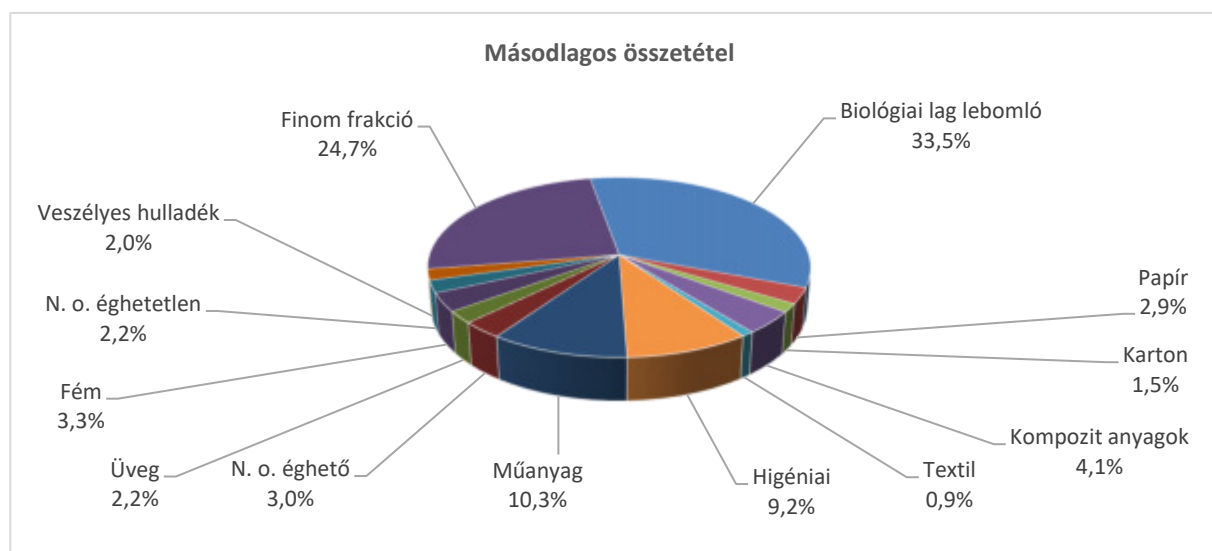
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.15
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	267,08	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,34	kg
Mintakisebbitési arány:	6,46	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,86	33,5
2	Papír	1,18	2,9
3	Karton	0,64	1,5
4	Kompozit anyagok	1,70	4,1
5	Textil	0,38	0,9
6	Higiéniai	3,82	9,2
7	Műanyag	4,24	10,3
8	N. o. éghető	1,26	3,0
9	Üveg	0,92	2,2
10	Fém	1,38	3,3
11	N. o. éghetetlen	0,92	2,2
12	Veszélyes hulladék	0,82	2,0
13	Finom frakció	10,22	24,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

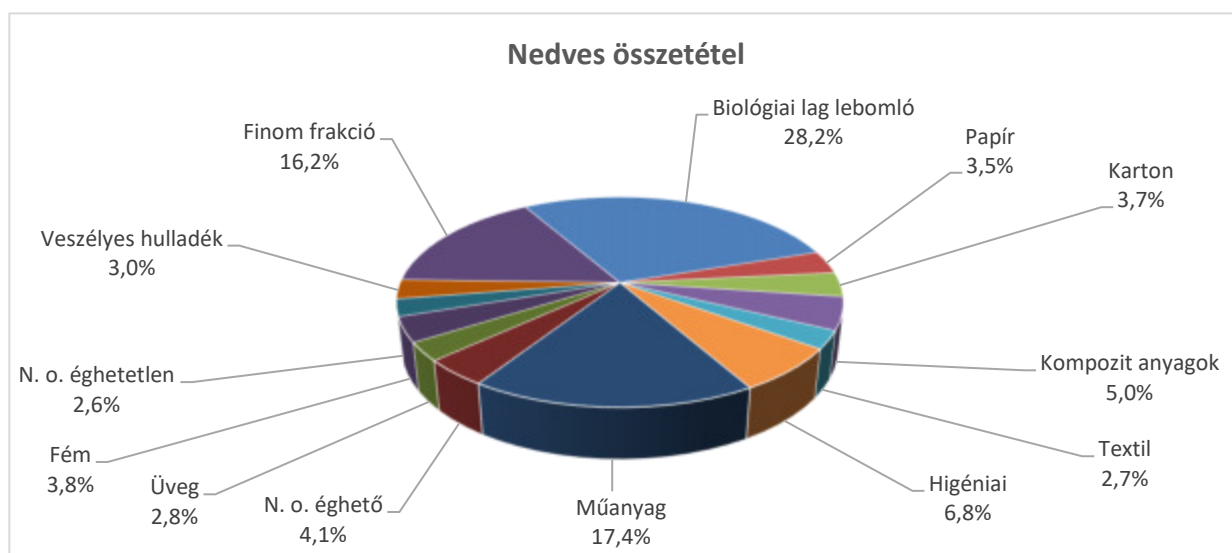
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	46880	kg
Nyersminta (nettó) tömege	23260	kg
Átlagminta tömege:	502,06	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	141,68	28,2
2	Papír	17,70	3,5
3	Karton	18,73	3,7
4	Kompozit anyagok	25,26	5,0
5	Textil	13,80	2,7
6	Higiéniai	34,20	6,8
7	Műanyag	87,35	17,4
8	N. o. éghető	20,54	4,1
9	Üveg	14,22	2,8
10	Fém	19,08	3,8
11	N. o. éghetetlen	13,30	2,6
12	Veszélyes hulladék	14,82	3,0
13	Finom frakció	81,37	16,2

Nedves átlagminta összesen: 502,06 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076791
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/IV.

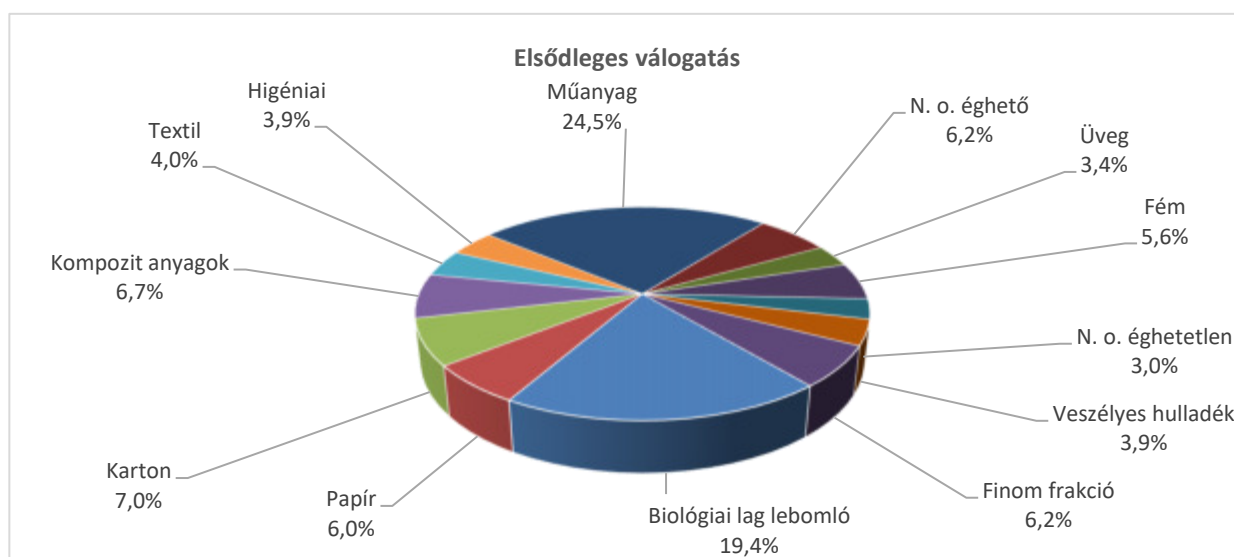
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,84 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,42	19,4
2	Papír	13,80	6,0
3	Karton	15,98	7,0
4	Kompozit anyagok	15,36	6,7
5	Textil	9,24	4,0
6	Higiéniai	9,02	3,9
7	Műanyag	56,10	24,5
8	N. o. éghető	14,16	6,2
9	Üveg	7,68	3,4
10	Fém	12,74	5,6
11	N. o. éghetetlen	6,96	3,0
12	Veszélyes hulladék	8,80	3,9
13	Finom frakció	14,28	6,2

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 214,26 kg



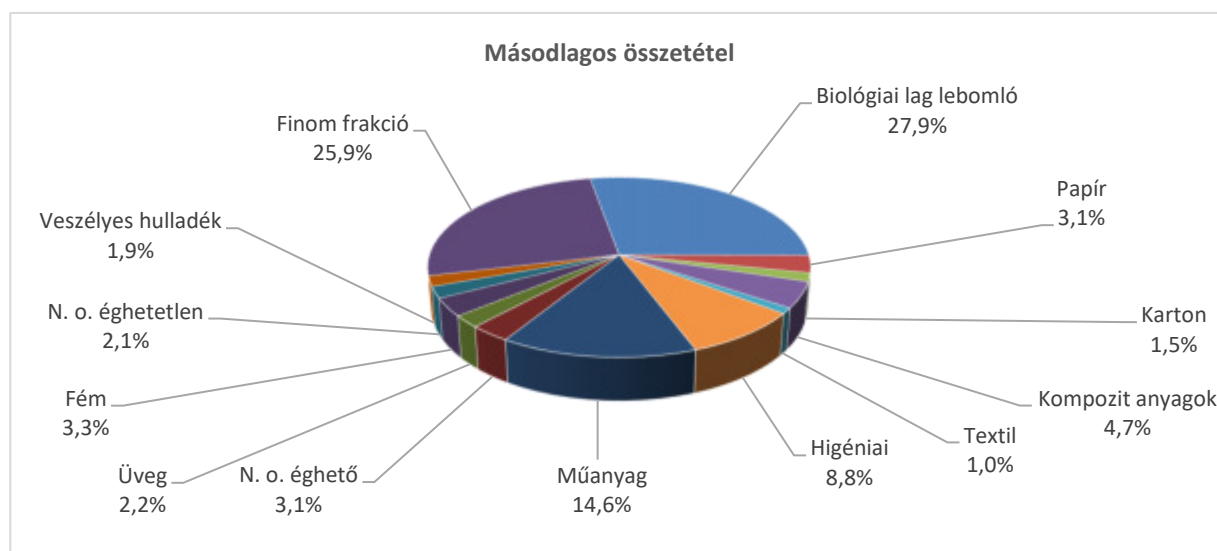
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	272,30	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,50	kg
Mintakisebbitési arány:	6,72	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,28	27,9
2	Papír	1,26	3,1
3	Karton	0,62	1,5
4	Kompozit anyagok	1,90	4,7
5	Textil	0,42	1,0
6	Higéniai	3,58	8,8
7	Műanyag	5,90	14,6
8	N. o. éghető	1,24	3,1
9	Üveg	0,88	2,2
10	Fém	1,32	3,3
11	N. o. éghetetlen	0,84	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,76	1,9
13	Finom frakció	10,50	25,9



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

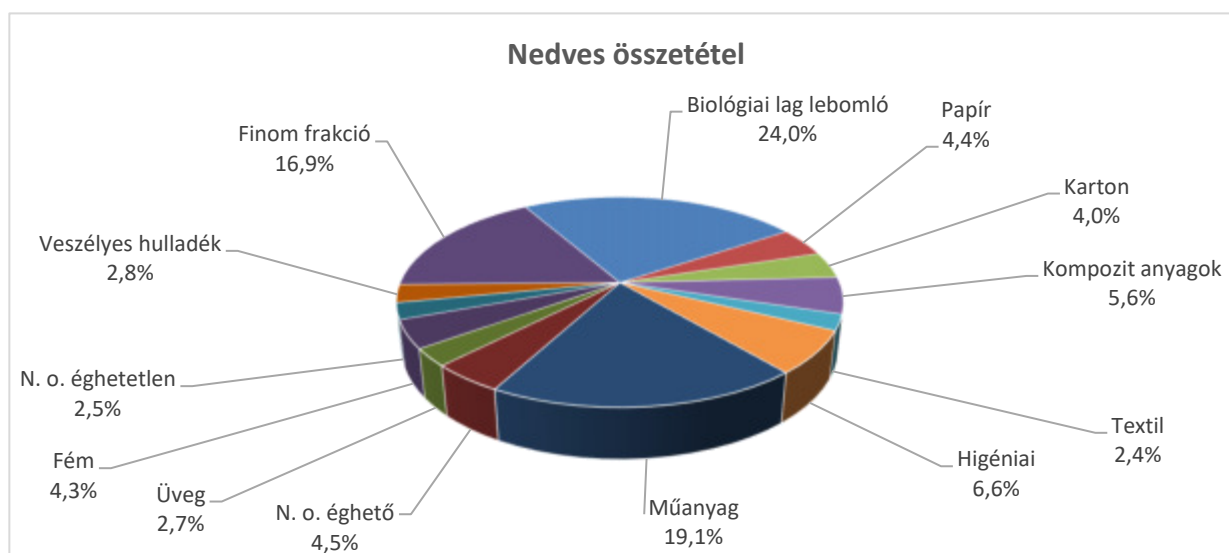
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.15
Mintakód: RGH-HP1-HA3-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42300	kg
Nyersminta (nettó) tömege	18500	kg
Átlagminta tömege:	500,84	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	120,26	24,0
2	Papír	22,27	4,4
3	Karton	20,15	4,0
4	Kompozit anyagok	28,13	5,6
5	Textil	12,06	2,4
6	Higiéniai	33,09	6,6
7	Műanyag	95,77	19,1
8	N. o. éghető	22,50	4,5
9	Üveg	13,60	2,7
10	Fém	21,61	4,3
11	N. o. éghetetlen	12,61	2,5
12	Veszélyes hulladék	13,91	2,8
13	Finom frakció	84,88	16,9

Nedves átlagminta összesen: 500,84 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076804
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/IV.

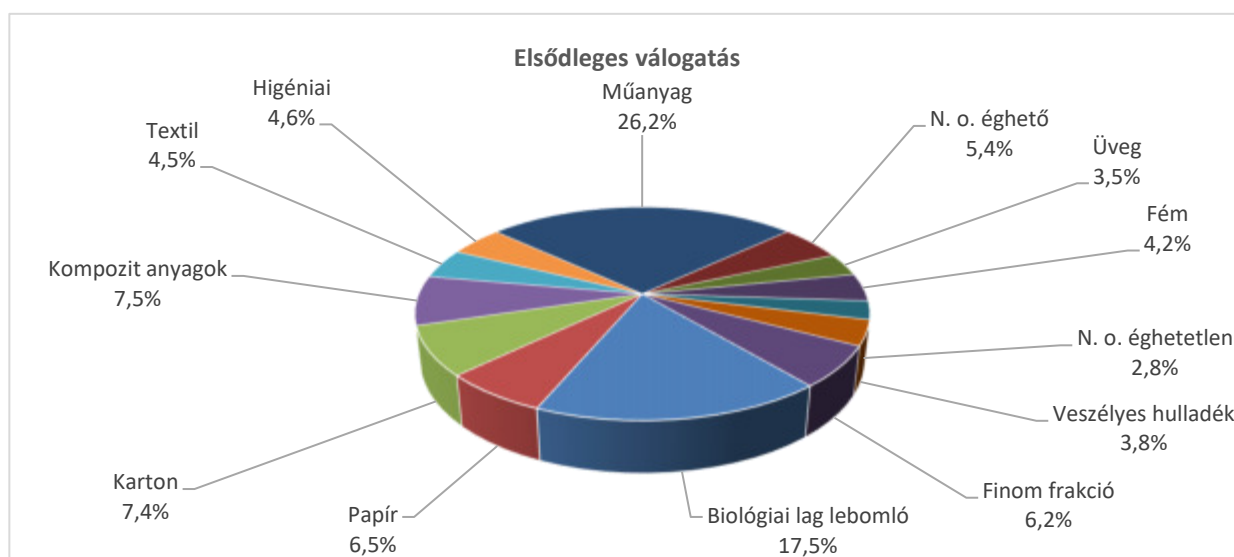
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,76 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,16	17,5
2	Papír	14,82	6,5
3	Karton	17,04	7,4
4	Kompozit anyagok	17,20	7,5
5	Textil	10,36	4,5
6	Higiéniai	10,48	4,6
7	Műanyag	60,12	26,2
8	N. o. éghető	12,34	5,4
9	Üveg	7,92	3,5
10	Fém	9,60	4,2
11	N. o. éghetetlen	6,44	2,8
12	Veszélyes hulladék	8,72	3,8
13	Finom frakció	14,28	6,2

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 215,20 kg



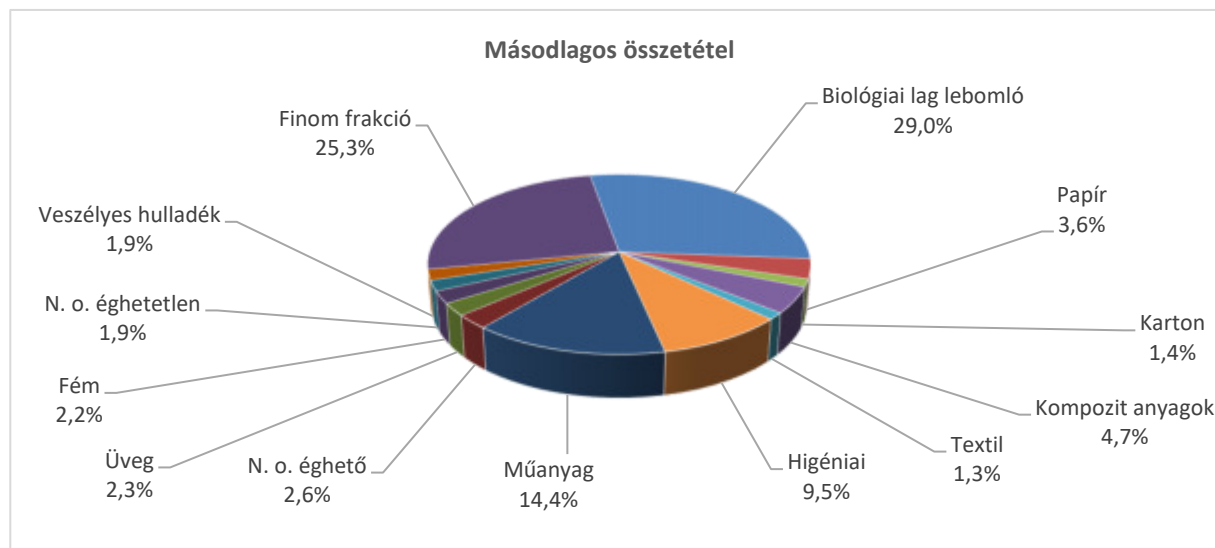
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc
Mintavétel ideje: 2021.11.15
Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	271,28	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,48	kg
Mintakisebbitési arány:	6,54	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,02	29,0
2	Papír	1,48	3,6
3	Karton	0,58	1,4
4	Kompozit anyagok	1,96	4,7
5	Textil	0,52	1,3
6	Higéniai	3,94	9,5
7	Műanyag	5,98	14,4
8	N. o. éghető	1,06	2,6
9	Üveg	0,94	2,3
10	Fém	0,92	2,2
11	N. o. éghetetlen	0,78	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,80	1,9
13	Finom frakció	10,50	25,3



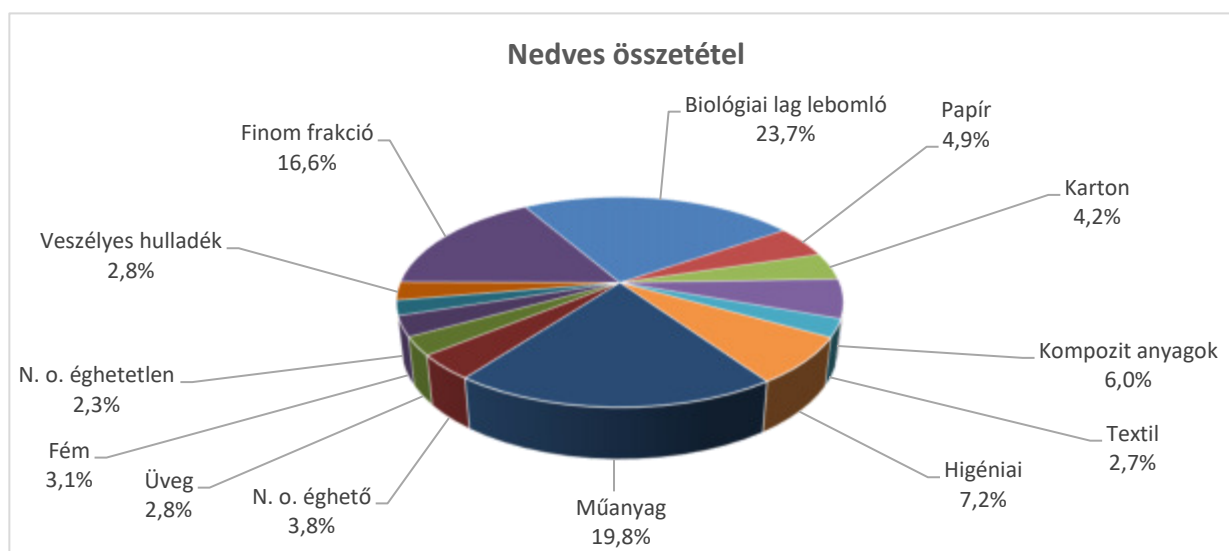
Minta származási helye: Miskolc
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	11620	kg
Nyersminta (nettó) tömege	2700	kg
Átlagminta tömege:	500,76	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	118,77	23,7
2	Papír	24,50	4,9
3	Karton	20,83	4,2
4	Kompozit anyagok	30,02	6,0
5	Textil	13,76	2,7
6	Higiéniai	36,25	7,2
7	Műanyag	99,23	19,8
8	N. o. éghető	19,27	3,8
9	Üveg	14,07	2,8
10	Fém	15,62	3,1
11	N. o. éghetetlen	11,54	2,3
12	Veszélyes hulladék	13,95	2,8
13	Finom frakció	82,95	16,6

Nedves átlagminta összesen: 500,76 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
Mintavétel ideje: 2021.11.15
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076813
Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/IV.

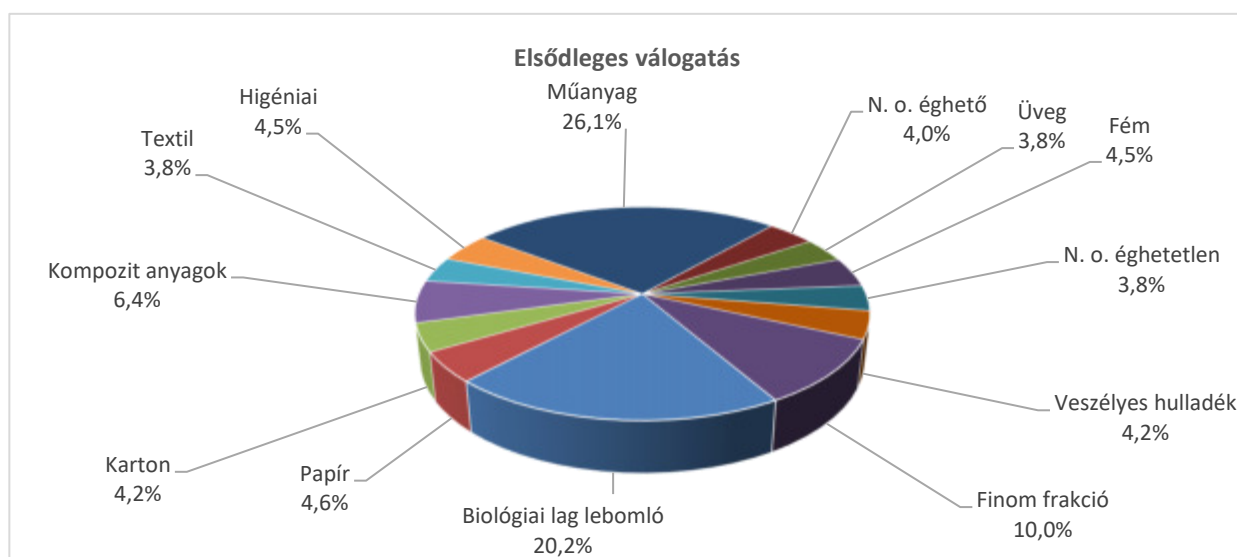
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,92 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	41,40	20,2
2	Papír	9,32	4,6
3	Karton	8,64	4,2
4	Kompozit anyagok	13,06	6,4
5	Textil	7,88	3,8
6	Higiéniai	9,14	4,5
7	Műanyag	53,36	26,1
8	N. o. éghető	8,28	4,0
9	Üveg	7,70	3,8
10	Fém	9,12	4,5
11	N. o. éghetetlen	7,84	3,8
12	Veszélyes hulladék	8,56	4,2
13	Finom frakció	20,38	10,0

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 184,30 kg



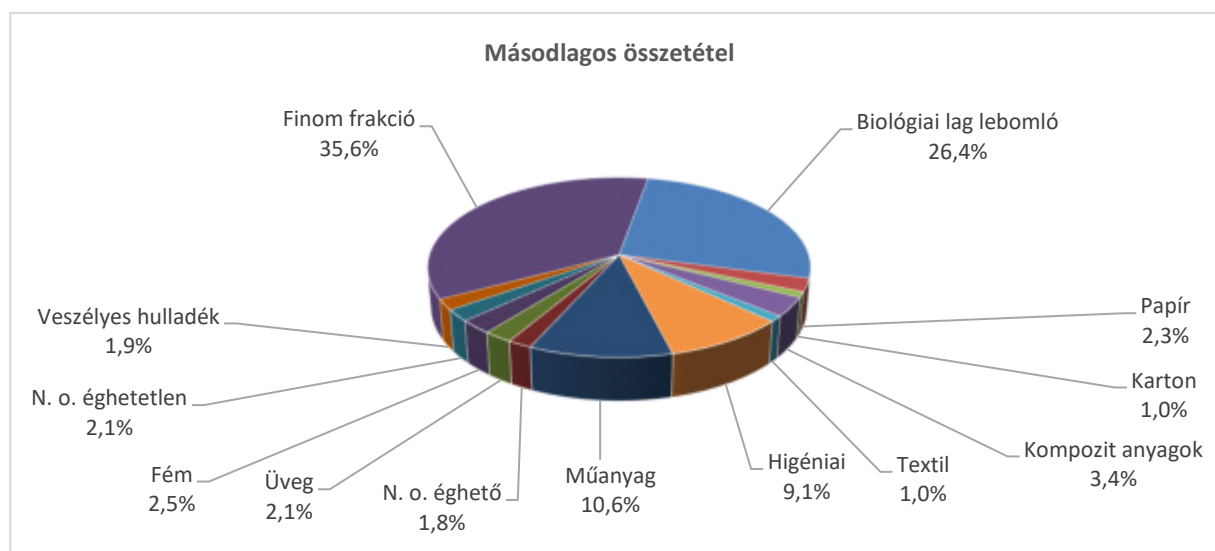
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	297,24	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,06	kg
Mintakisebbitési arány:	7,42	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,56	26,4
2	Papír	0,94	2,3
3	Karton	0,40	1,0
4	Kompozit anyagok	1,38	3,4
5	Textil	0,42	1,0
6	Higiéniai	3,64	9,1
7	Műanyag	4,26	10,6
8	N. o. éghető	0,72	1,8
9	Üveg	0,86	2,1
10	Fém	1,00	2,5
11	N. o. éghetetlen	0,84	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,78	1,9
13	Finom frakció	14,26	35,6



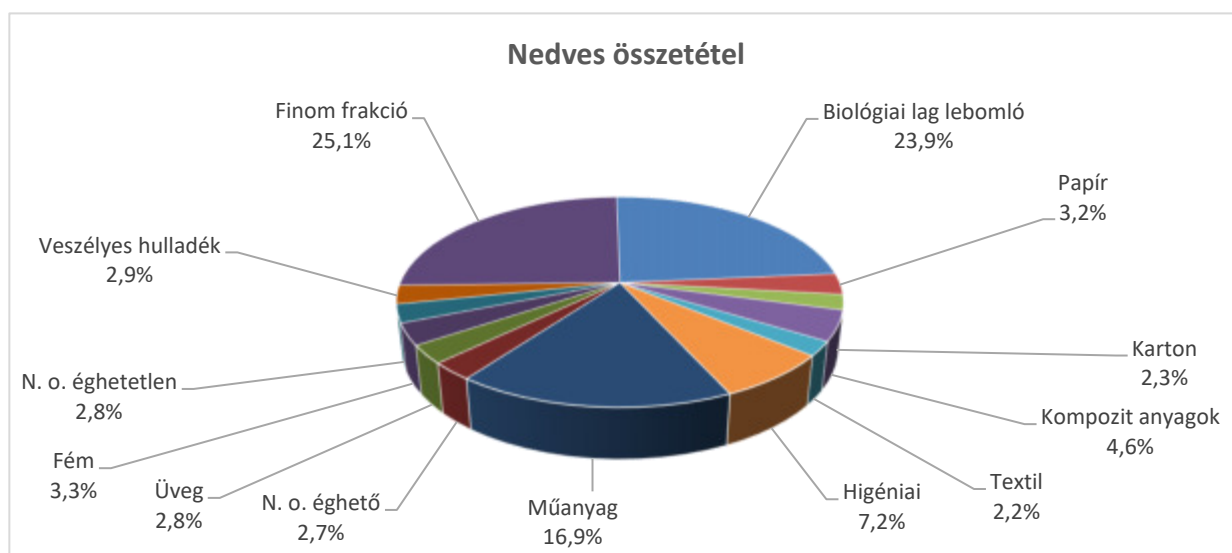
Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
 Mintavétel ideje: 2021.11.15
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	21380	kg
Nyersminta (nettó) tömege	7260	kg
Átlagminta tömege:	501,92	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	119,75	23,9
2	Papír	16,29	3,2
3	Karton	11,61	2,3
4	Kompozit anyagok	23,30	4,6
5	Textil	11,00	2,2
6	Higéniai	36,15	7,2
7	Műanyag	84,97	16,9
8	N. o. éghető	13,62	2,7
9	Üveg	14,08	2,8
10	Fém	16,54	3,3
11	N. o. éghetetlen	14,07	2,8
12	Veszélyes hulladék	14,35	2,9
13	Finom frakció	126,19	25,1

Nedves átlagminta összesen: 501,92 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076847
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/IV.

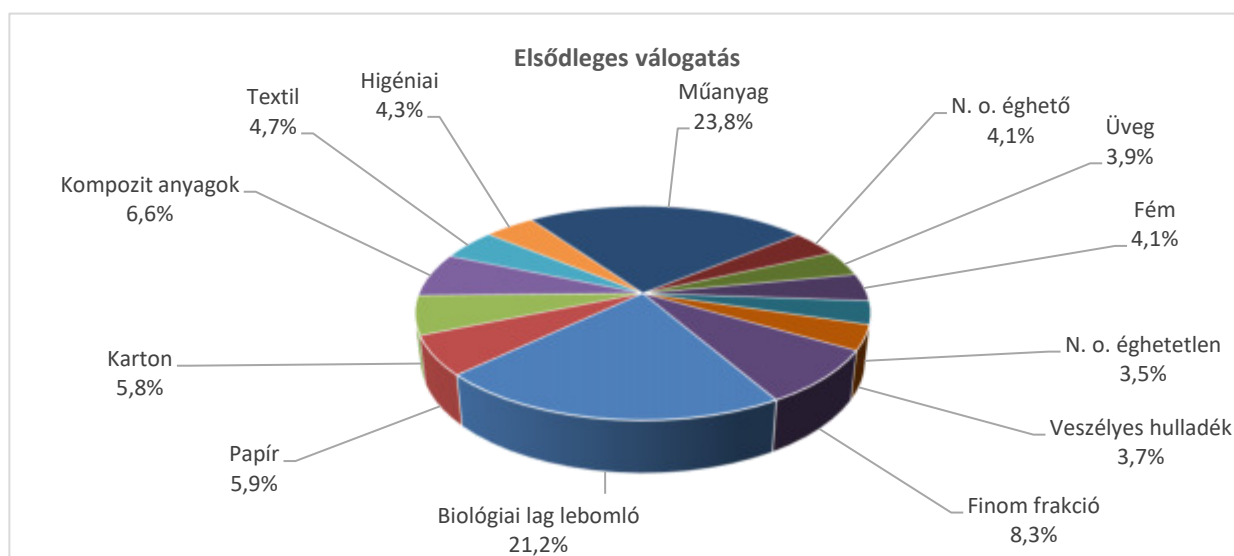
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,18 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,62	21,2
2	Papír	12,46	5,9
3	Karton	12,30	5,8
4	Kompozit anyagok	13,94	6,6
5	Textil	9,92	4,7
6	Higiéniai	9,00	4,3
7	Műanyag	50,08	23,8
8	N. o. éghető	8,56	4,1
9	Üveg	8,14	3,9
10	Fém	8,72	4,1
11	N. o. éghetetlen	7,38	3,5
12	Veszélyes hulladék	7,86	3,7
13	Finom frakció	17,40	8,3

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 192,98 kg



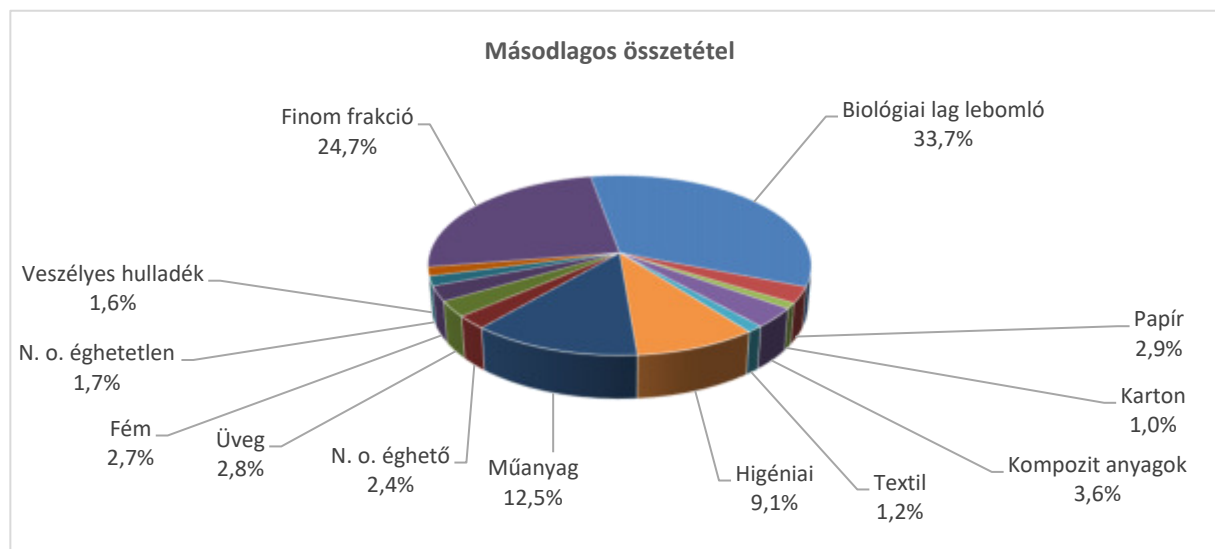
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középű szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	289,80	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,02	kg
Mintakisebbitési arány:	7,06	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,84	33,7
2	Papír	1,18	2,9
3	Karton	0,42	1,0
4	Kompozit anyagok	1,46	3,6
5	Textil	0,50	1,2
6	Higéniai	3,72	9,1
7	Műanyag	5,14	12,5
8	N. o. éghető	0,98	2,4
9	Üveg	1,16	2,8
10	Fém	1,12	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,70	1,7
12	Veszélyes hulladék	0,66	1,6
13	Finom frakció	10,14	24,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

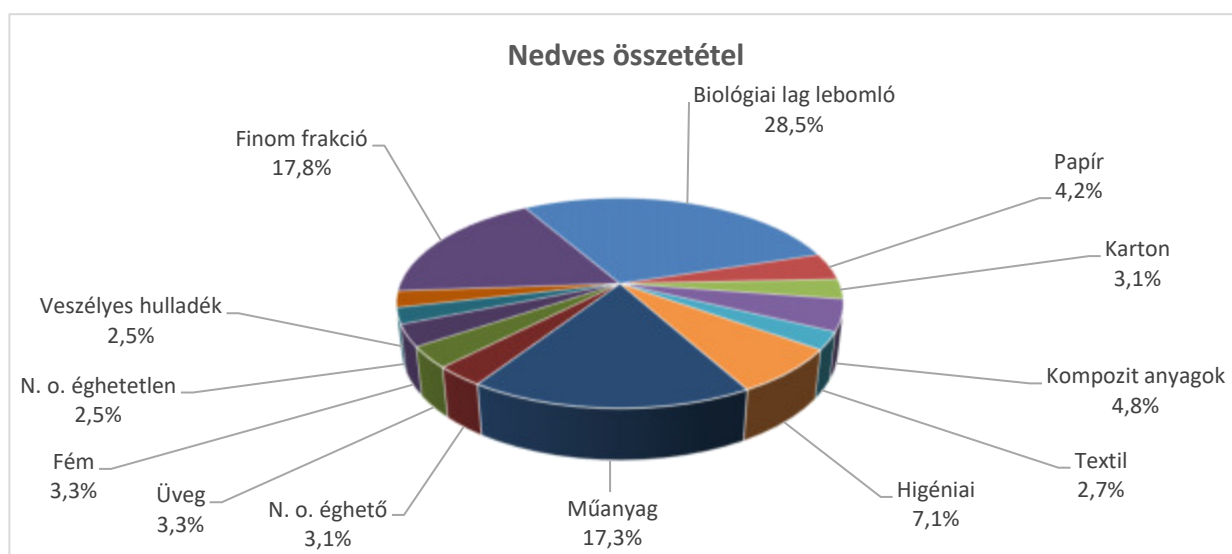
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	43760	kg
Nyersminta (nettó) tömege	20140	kg
Átlagminta tömege:	500,18	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	142,40	28,5
2	Papír	20,80	4,2
3	Karton	15,27	3,1
4	Kompozit anyagok	24,25	4,8
5	Textil	13,45	2,7
6	Higiéniai	35,28	7,1
7	Műanyag	86,39	17,3
8	N. o. éghető	15,48	3,1
9	Üveg	16,34	3,3
10	Fém	16,63	3,3
11	N. o. éghetetlen	12,33	2,5
12	Veszélyes hulladék	12,52	2,5
13	Finom frakció	89,04	17,8

Nedves átlagminta összesen: 500,18 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076864
Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/IV.

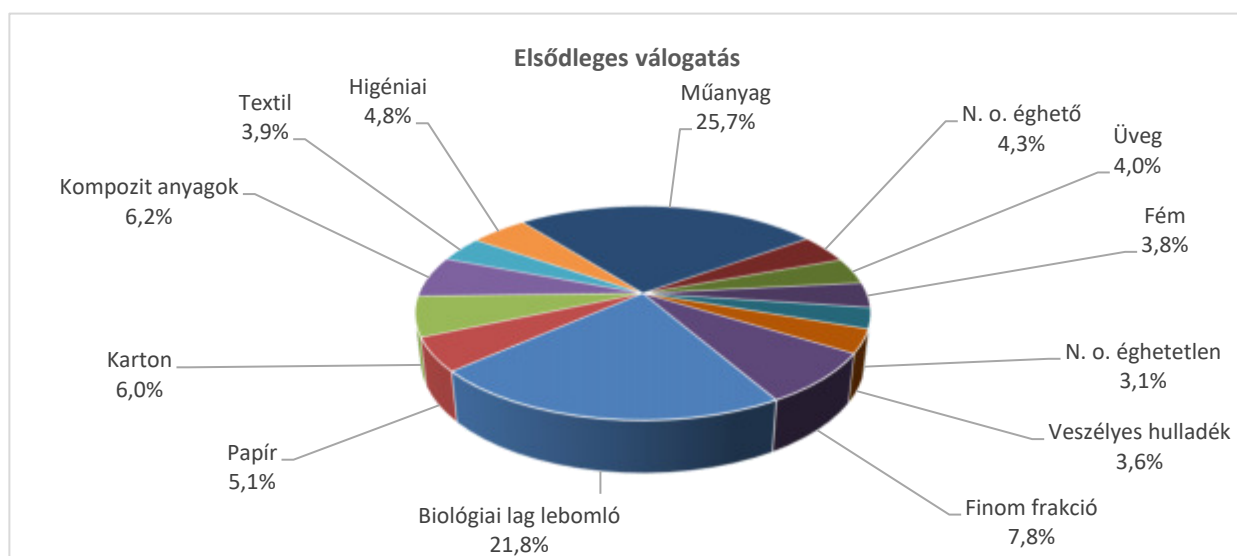
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,96 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	46,84	21,8
2	Papír	10,90	5,1
3	Karton	12,96	6,0
4	Kompozit anyagok	13,28	6,2
5	Textil	8,30	3,9
6	Higiéniai	10,42	4,8
7	Műanyag	55,16	25,7
8	N. o. éghető	9,34	4,3
9	Üveg	8,50	4,0
10	Fém	8,08	3,8
11	N. o. éghetetlen	6,72	3,1
12	Veszélyes hulladék	7,64	3,6
13	Finom frakció	16,86	7,8

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 198,14 kg



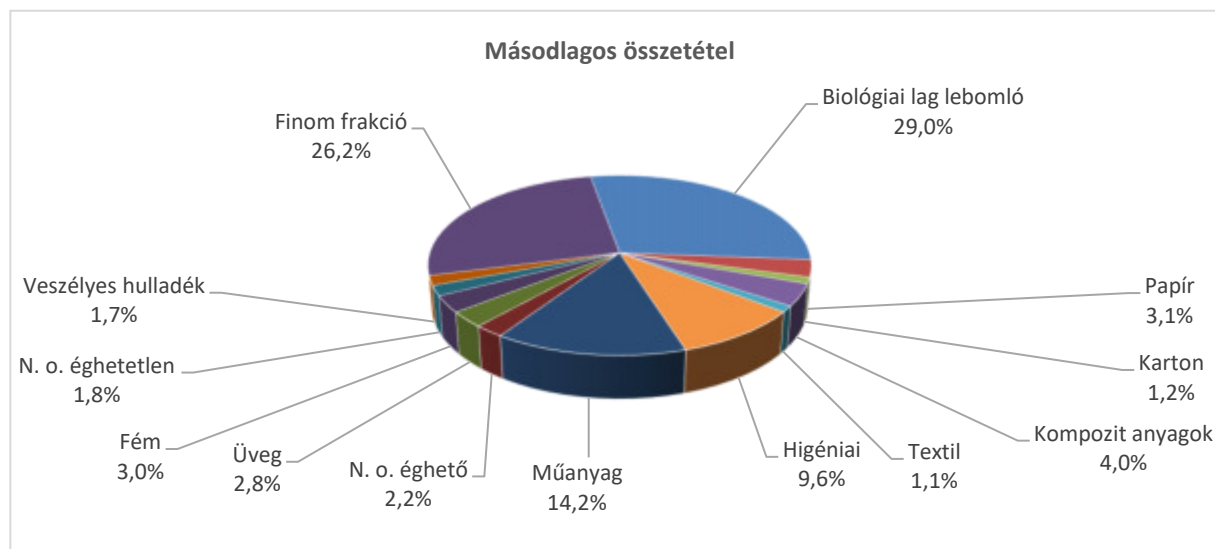
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2021.11.16
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középű szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	285,96	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,42	kg
Mintakisebbitési arány:	6,90	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,00	29,0
2	Papír	1,28	3,1
3	Karton	0,48	1,2
4	Kompozit anyagok	1,64	4,0
5	Textil	0,46	1,1
6	Higéniai	3,98	9,6
7	Műanyag	5,90	14,2
8	N. o. éghető	0,92	2,2
9	Üveg	1,18	2,8
10	Fém	1,24	3,0
11	N. o. éghetetlen	0,76	1,8
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,7
13	Finom frakció	10,86	26,2



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

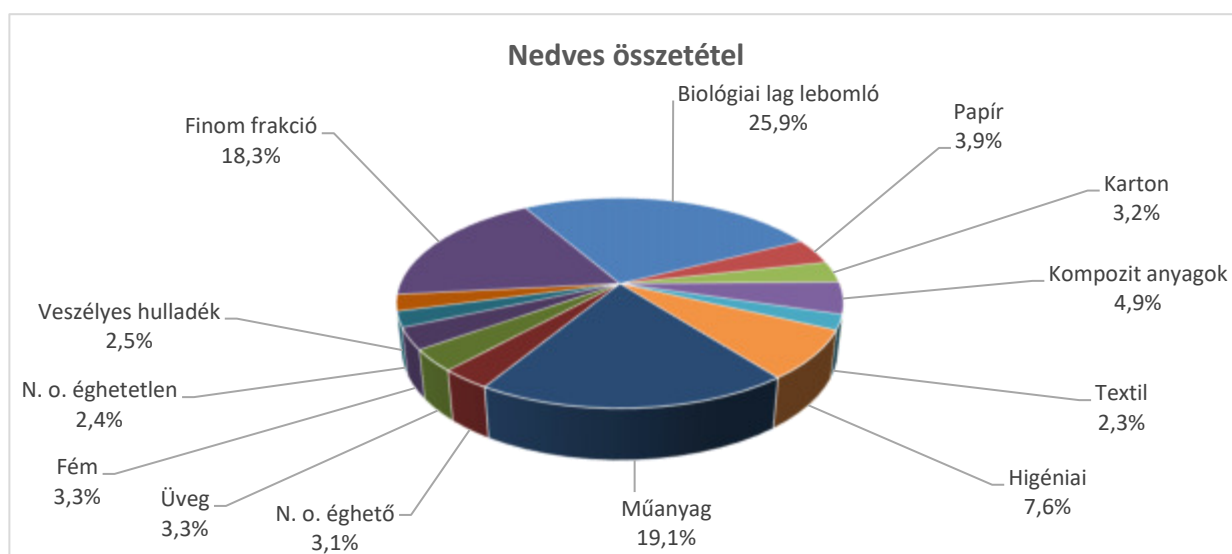
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mintakód: RGH-HP1-HA7-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	40820	kg
Nyersminta (nettó) tömege	17560	kg
Átlagminta tömege:	500,96	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	129,69	25,9
2	Papír	19,74	3,9
3	Karton	16,27	3,2
4	Kompozit anyagok	24,60	4,9
5	Textil	11,48	2,3
6	Higiéniai	37,90	7,6
7	Műanyag	95,89	19,1
8	N. o. éghető	15,69	3,1
9	Üveg	16,65	3,3
10	Fém	16,64	3,3
11	N. o. éghetetlen	11,97	2,4
12	Veszélyes hulladék	12,61	2,5
13	Finom frakció	91,84	18,3

Nedves átlagminta összesen: 500,96 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőkövesd, Mezőnyárád
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076883
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/IV.

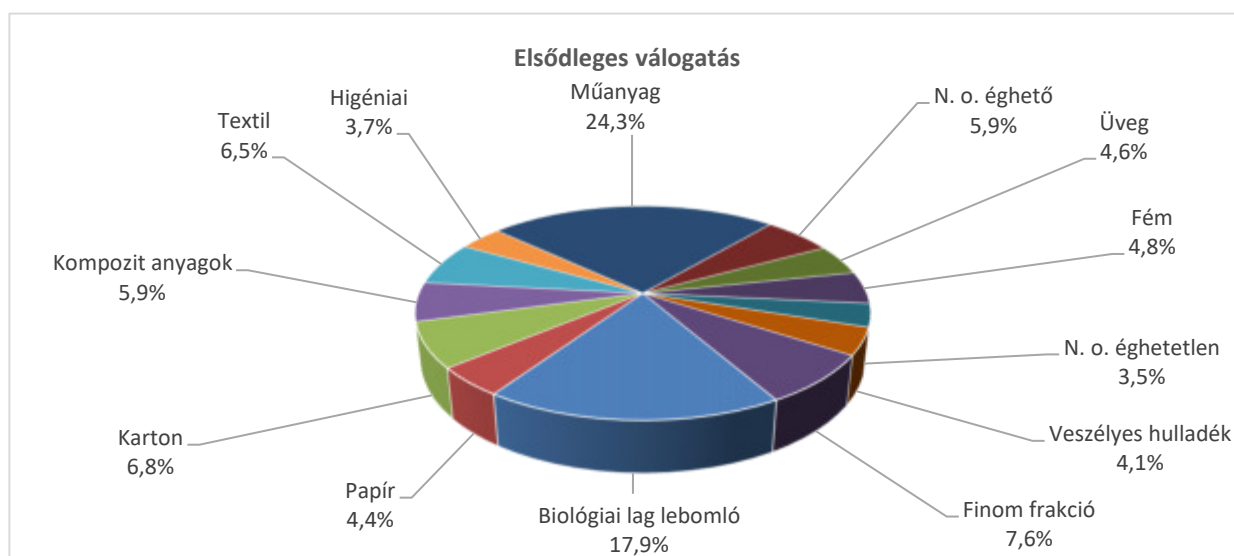
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,34 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	35,40	17,9
2	Papír	8,76	4,4
3	Karton	13,52	6,8
4	Kompozit anyagok	11,68	5,9
5	Textil	12,96	6,5
6	Higiéniai	7,34	3,7
7	Műanyag	48,24	24,3
8	N. o. éghető	11,60	5,9
9	Üveg	9,12	4,6
10	Fém	9,58	4,8
11	N. o. éghetetlen	6,94	3,5
12	Veszélyes hulladék	8,06	4,1
13	Finom frakció	14,98	7,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 183,20 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd, Mezőnyárád

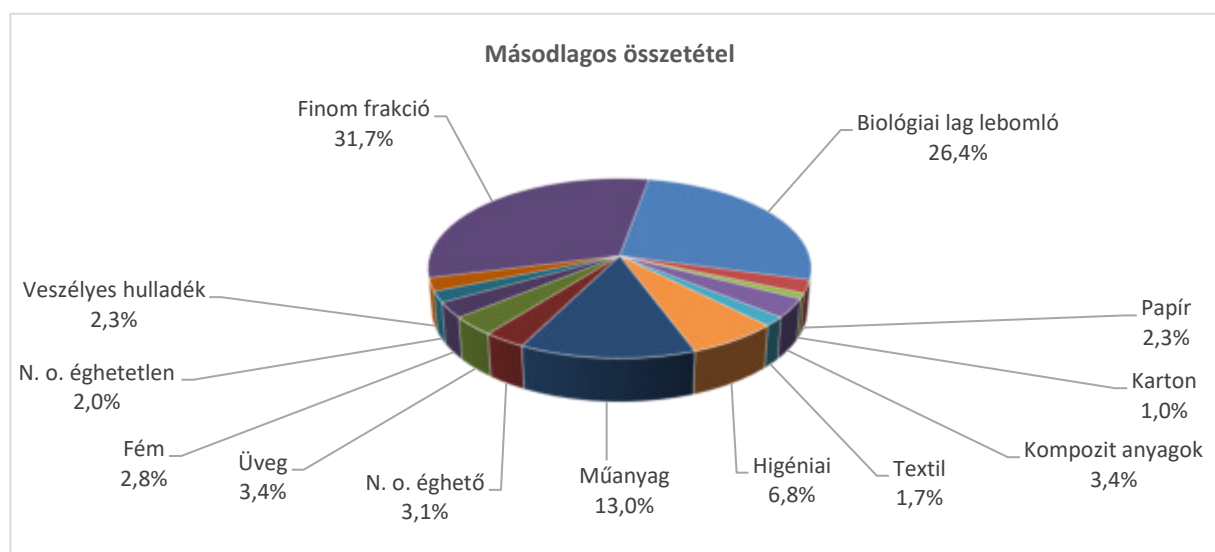
Mintavétel ideje: 2021.11.16

Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	304,16	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,18	kg
Mintakisebbitési arány:	7,57	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,62	26,4
2	Papír	0,94	2,3
3	Karton	0,40	1,0
4	Kompozit anyagok	1,36	3,4
5	Textil	0,68	1,7
6	Higiéniai	2,72	6,8
7	Műanyag	5,24	13,0
8	N. o. éghető	1,26	3,1
9	Üveg	1,38	3,4
10	Fém	1,12	2,8
11	N. o. éghetetlen	0,80	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,94	2,3
13	Finom frakció	12,72	31,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd, Mezőnyárád

Mintavétel ideje: 2021.11.16

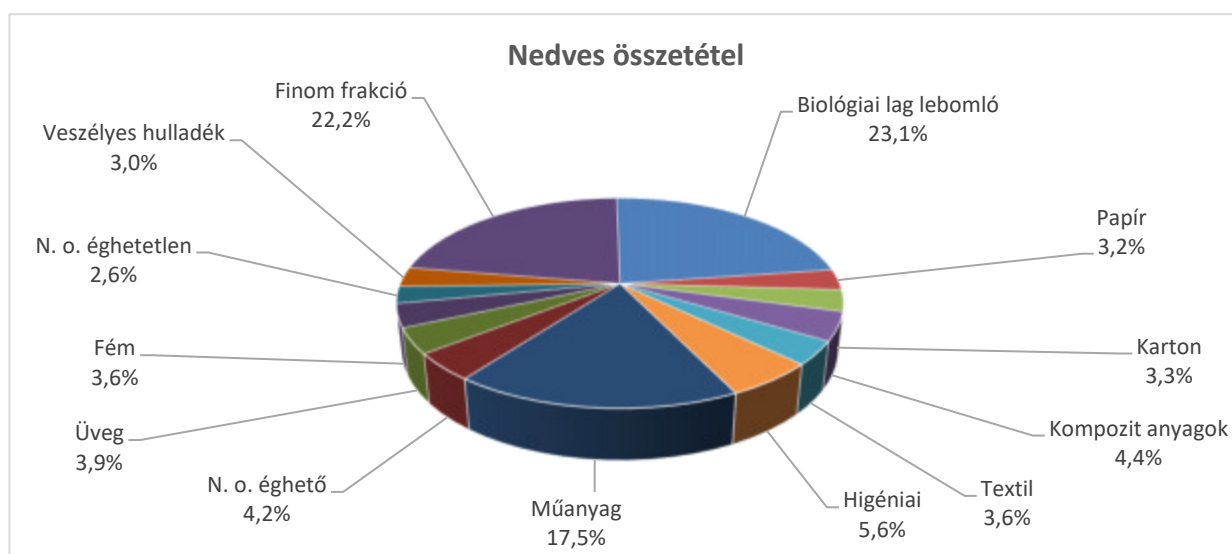
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	25780	kg
Nyersminta (nettó) tömege	9460	kg
Átlagminta tömege:	502,34	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	115,79	23,1
2	Papír	15,88	3,2
3	Karton	16,55	3,3
4	Kompozit anyagok	21,98	4,4
5	Textil	18,11	3,6
6	Higiéniai	27,93	5,6
7	Műanyag	87,91	17,5
8	N. o. éghető	21,14	4,2
9	Üveg	19,57	3,9
10	Fém	18,06	3,6
11	N. o. éghetetlen	13,00	2,6
12	Veszélyes hulladék	15,18	3,0
13	Finom frakció	111,27	22,2

Nedves átlagminta összesen: 502,34 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Gelej, Mezőnagy Mihály, M3 autópálya
 Mintavétel ideje: 2021.11.16
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076885
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/IV.

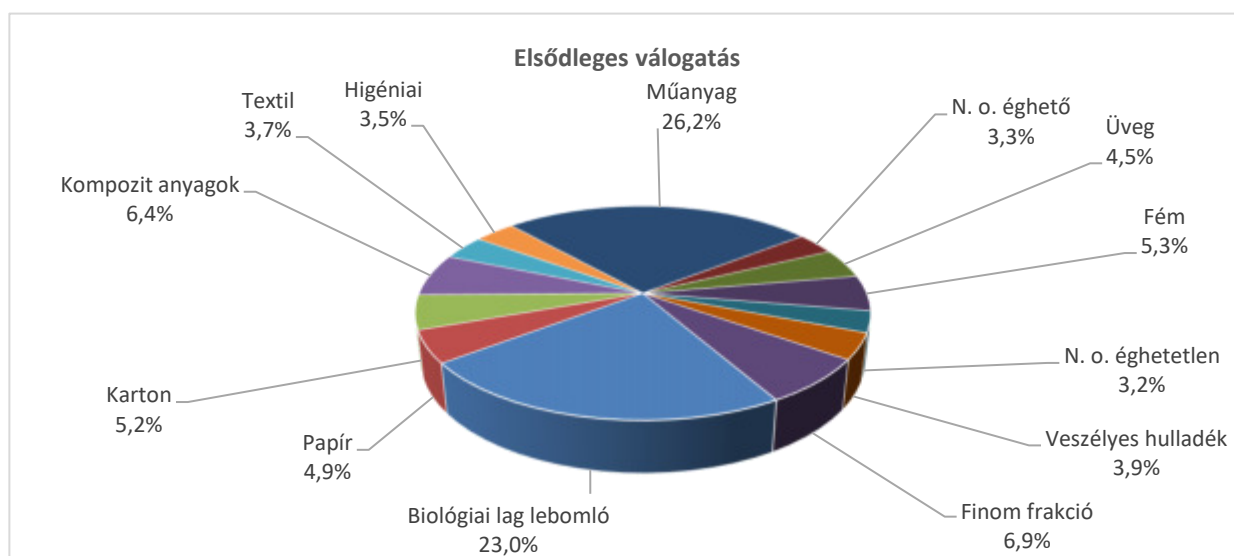
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,40 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,70	23,0
2	Papír	10,26	4,9
3	Karton	10,98	5,2
4	Kompozit anyagok	13,54	6,4
5	Textil	7,82	3,7
6	Higiéniai	7,36	3,5
7	Műanyag	55,28	26,2
8	N. o. éghető	7,04	3,3
9	Üveg	9,42	4,5
10	Fém	11,30	5,3
11	N. o. éghetetlen	6,78	3,2
12	Veszélyes hulladék	8,26	3,9
13	Finom frakció	14,64	6,9

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 196,74 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: j, Mezőnagymihály, M3 autópálya

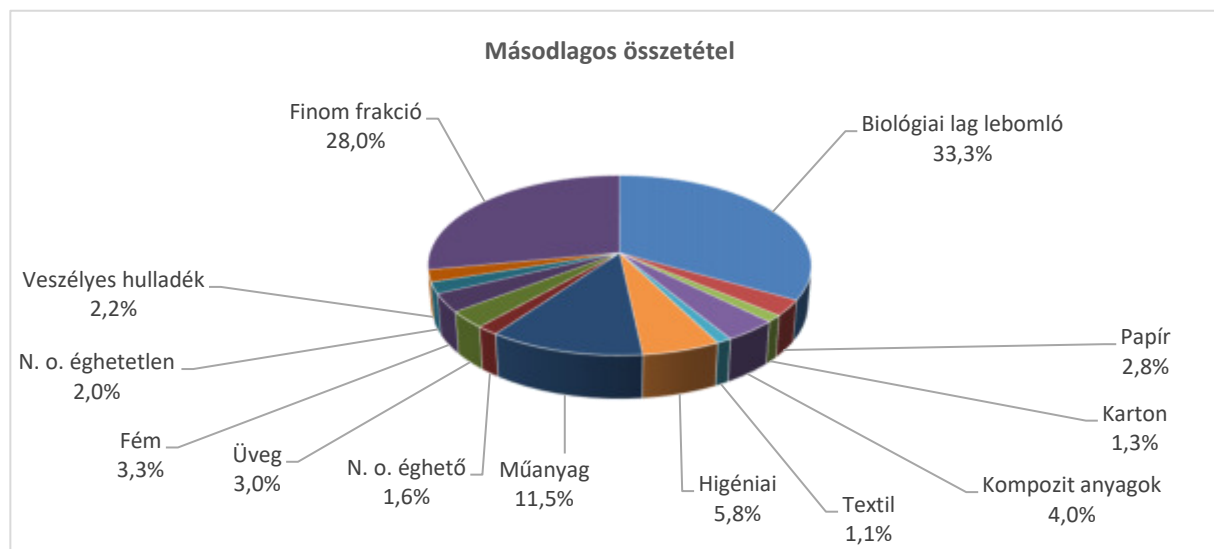
Mintavétel ideje: 2021.11.16

Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	290,02	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,52	kg
Mintakisebbitési arány:	6,99	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,84	33,3
2	Papír	1,18	2,8
3	Karton	0,52	1,3
4	Kompozit anyagok	1,66	4,0
5	Textil	0,46	1,1
6	Higiéniai	2,40	5,8
7	Műanyag	4,78	11,5
8	N. o. éghető	0,68	1,6
9	Üveg	1,26	3,0
10	Fém	1,38	3,3
11	N. o. éghetetlen	0,84	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,90	2,2
13	Finom frakció	11,62	28,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: j, Mezőnagymihály, M3 autópálya

Mintavétel ideje: 2021.11.16

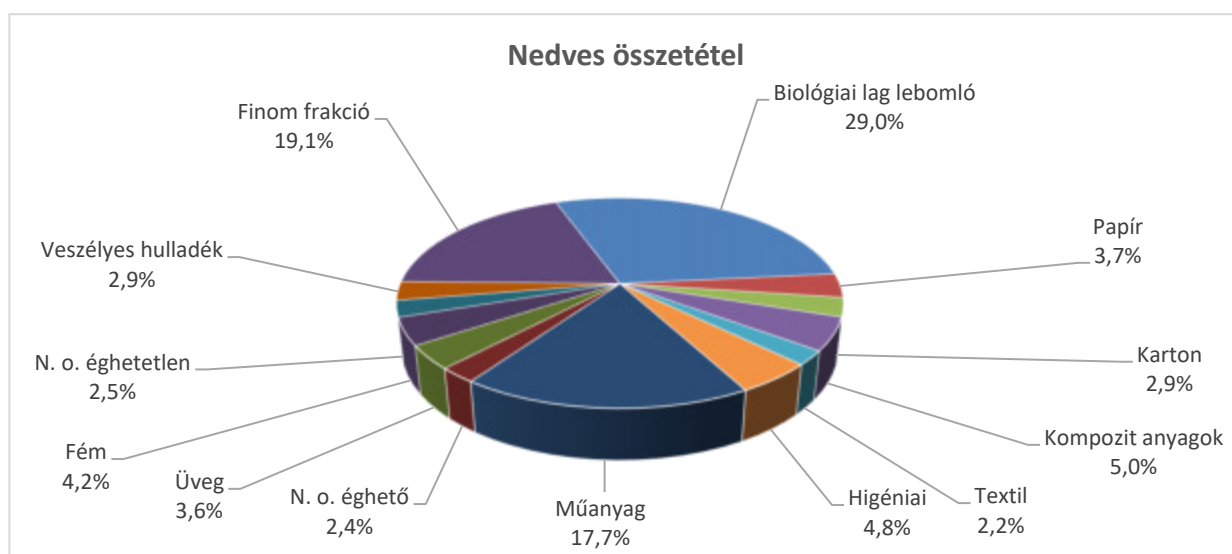
Mintakód: RGH-HP1-HA9-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	19600	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6100	kg
Átlagminta tömege:	501,4	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	145,37	29,0
2	Papír	18,50	3,7
3	Karton	14,61	2,9
4	Kompozit anyagok	25,14	5,0
5	Textil	11,03	2,2
6	Higiéniai	24,12	4,8
7	Műanyag	88,67	17,7
8	N. o. éghető	11,79	2,4
9	Üveg	18,22	3,6
10	Fém	20,94	4,2
11	N. o. éghetetlen	12,65	2,5
12	Veszélyes hulladék	14,55	2,9
13	Finom frakció	95,81	19,1

Nedves átlagminta összesen: 501,40 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Hejőpapi
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00076891
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/IV.

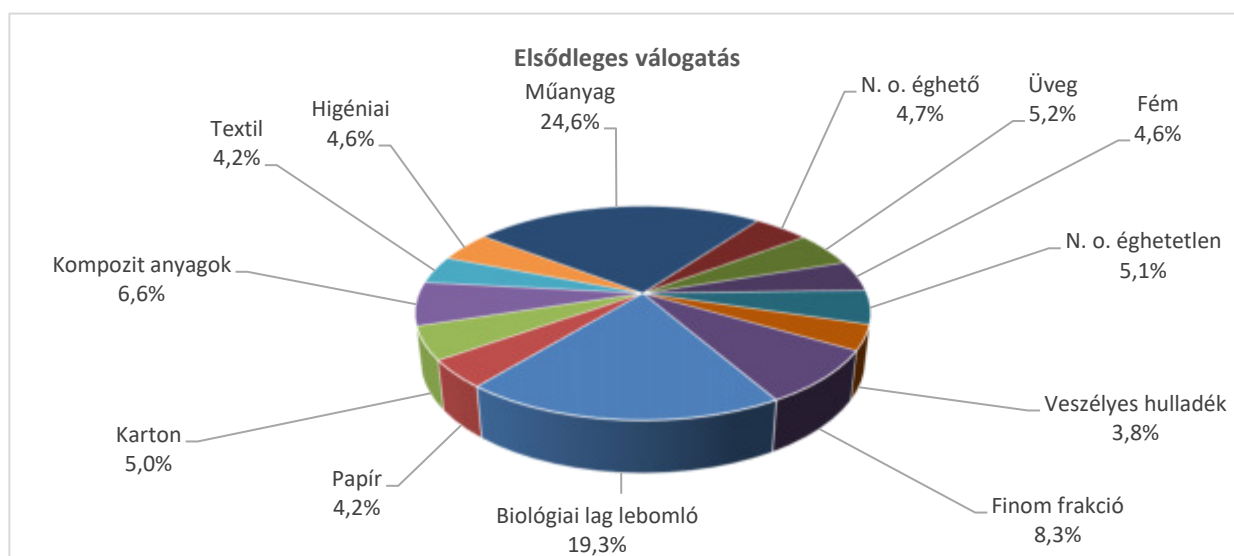
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,62 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	37,84	19,3
2	Papír	8,32	4,2
3	Karton	9,76	5,0
4	Kompozit anyagok	12,90	6,6
5	Textil	8,24	4,2
6	Higiéniai	8,96	4,6
7	Műanyag	48,30	24,6
8	N. o. éghető	9,18	4,7
9	Üveg	10,24	5,2
10	Fém	9,06	4,6
11	N. o. éghetetlen	9,98	5,1
12	Veszélyes hulladék	7,42	3,8
13	Finom frakció	16,22	8,3

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 180,20 kg



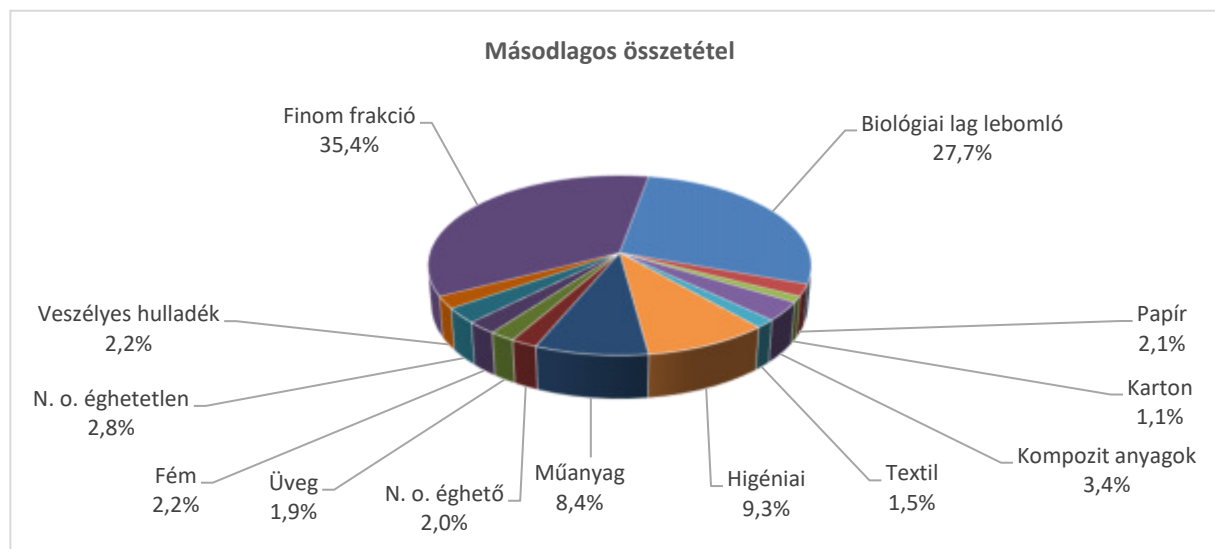
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Hejőpapi
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	304,20	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,94	kg
Mintakisebbitési arány:	7,25	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,62	27,7
2	Papír	0,90	2,1
3	Karton	0,46	1,1
4	Kompozit anyagok	1,42	3,4
5	Textil	0,64	1,5
6	Higiéniai	3,88	9,3
7	Műanyag	3,52	8,4
8	N. o. éghető	0,82	2,0
9	Üveg	0,80	1,9
10	Fém	0,94	2,2
11	N. o. éghetetlen	1,16	2,8
12	Veszélyes hulladék	0,92	2,2
13	Finom frakció	14,86	35,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

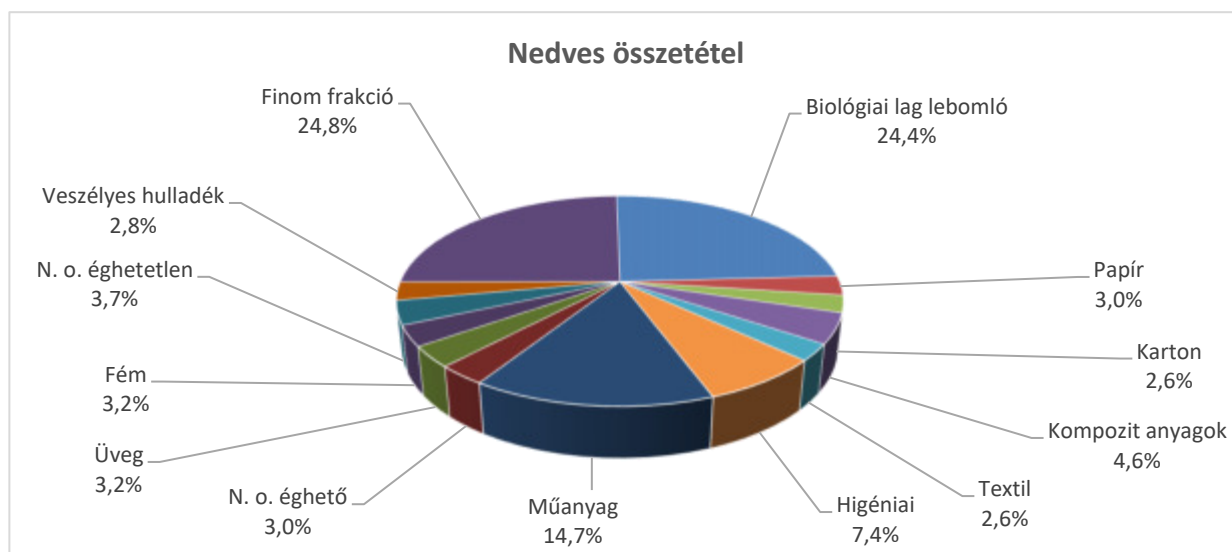
Minta származási helye: Hejőpapi
Mintavétel ideje: 2021.11.16
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2021/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	18260	kg
Nyersminta (nettó) tömege	5440	kg
Átlagminta tömege:	500,62	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	122,12	24,4
2	Papír	14,85	3,0
3	Karton	13,10	2,6
4	Kompozit anyagok	23,20	4,6
5	Textil	12,88	2,6
6	Higiéniai	37,10	7,4
7	Műanyag	73,83	14,7
8	N. o. éghető	15,13	3,0
9	Üveg	16,04	3,2
10	Fém	15,88	3,2
11	N. o. éghetetlen	18,39	3,7
12	Veszélyes hulladék	14,09	2,8
13	Finom frakció	124,00	24,8

Nedves átlagminta összesen: 500,62 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

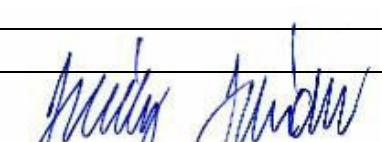



1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek



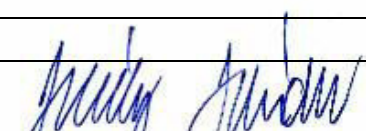
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-737		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA1-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,40		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,40	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:35
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.
Aláírás:			

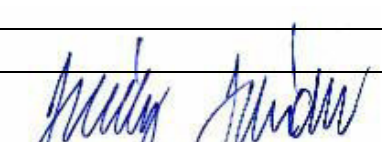
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: NHU-672		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,06		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,06	Mintavétel ideje [óra:perc]:	08:10
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.
Aláírás:			

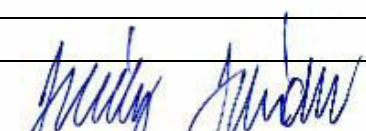
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-739		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA3-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,84		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,84	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:40
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.
Aláírás:			

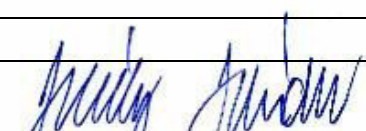
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc; RSZ.: NKK-967		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA4-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,76		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,76	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.
Aláírás:			

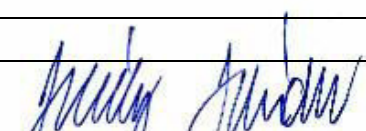
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Kács, Tibolddaróc; RSZ.: NHU-668		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA5-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,92		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,92	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.
Aláírás:			

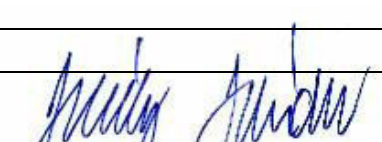
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc átrakó; RSZ.: PYS-738		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA6-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,18		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,18	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.
Aláírás:			

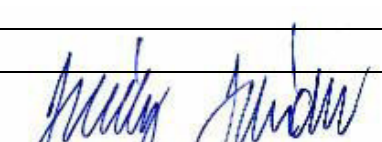
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc átrakó; RSZ.: NHU-672		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA7-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,96		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,96	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:50
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.
Aláírás:			

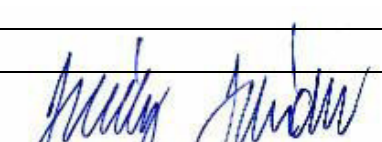
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkövesd, Mezőnyárád; RSZ.: NHU-658		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA8-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,34		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,34	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.
Aláírás:			

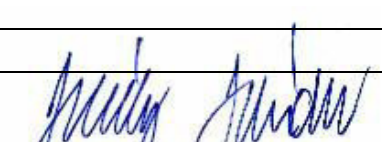
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Gelej, Mezőnagymihály, M3 autópálya; RSZ.: NHU-661		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA9-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,40		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,40	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:10
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.04./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Hejőpapi; RSZ.: MSS-502		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA10-2021/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,62		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,62	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.
Aláírás:			


2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-737	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	42,420	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,40 (másodlagos: 40,56 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,62	12,02		
2. Papír:	10,36	1,06		
3. Karton:	12,50	0,52		
4. Kompozit anyagok:	15,74	1,94		
5. Textíliák:	14,82	0,42		
6. Higiéniai hulladék:	8,48	3,60		
7. Műanyagok:	58,20	4,18		
8. N.o. éghető anyag:	13,64	1,44		
9. Üveg:	7,66	1,02		
10. Fém:	9,38	1,42		
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,00	0,86		
12. Veszélyes hulladék:	8,06	0,88		
13. Finom:	17,14	11,20		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-672	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	46,880	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,06 (másodlagos: 41,34 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	52,14	13,86		
2. Papír:	10,08	1,18		
3. Karton:	14,60	0,64		
4. Kompozit anyagok:	14,28	1,70		
5. Textíliák:	11,34	0,38		
6. Higiéniai hulladék:	9,52	3,82		
7. Műanyagok:	59,96	4,24		
8. N.o. éghető anyag:	12,40	1,26		
9. Üveg:	8,28	0,92		
10. Fém:	10,16	1,38		
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,36	0,92		
12. Veszélyes hulladék:	9,52	0,82		
13. Finom:	15,34	10,22		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-739	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	42,300	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,84 (másodlagos: 40,50 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	44,42	11,28		
2. Papír:	13,80	1,26		
3. Karton:	15,98	0,62		
4. Kompozit anyagok:	15,36	1,90		
5. Textíliák:	9,24	0,42		
6. Higiéniai hulladék:	9,02	3,58		
7. Műanyagok:	56,10	5,90		
8. N.o. éghető anyag:	14,16	1,24		
9. Üveg:	7,68	0,88		
10. Fém:	12,74	1,32		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,96	0,84		
12. Veszélyes hulladék:	8,80	0,76		
13. Finom:	14,28	10,50		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NKK-967	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	11,620	-			
	hulladék származása:	Miskolc	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,76 (másodlagos: 41,48 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	40,16	12,02		
2. Papír:	14,82	1,48		
3. Karton:	17,04	0,58		
4. Kompozit anyagok:	17,20	1,96		
5. Textíliák:	10,36	0,52		
6. Higiéniai hulladék:	10,48	3,94		
7. Műanyagok:	60,12	5,98		
8. N.o. éghető anyag:	12,34	1,06		
9. Üveg:	7,92	0,94		
10. Fém:	9,60	0,92		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,44	0,78		
12. Veszélyes hulladék:	8,72	0,80		
13. Finom:	14,28	10,50		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.15.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-668	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	21,380	-			
	hulladék származása:	Kács, Tibolddaróc	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.15./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,92 (másodlagos: 40,06 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	41,40	10,56		
2. Papír:	9,32	0,94		
3. Karton:	8,64	0,40		
4. Kompozit anyagok:	13,06	1,38		
5. Textíliák:	7,88	0,42		
6. Higiéniai hulladék:	9,14	3,64		
7. Műanyagok:	53,36	4,26		
8. N.o. éghető anyag:	8,28	0,72		
9. Üveg:	7,70	0,86		
10. Fém:	9,12	1,00		
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,84	0,84		
12. Veszélyes hulladék:	8,56	0,78		
13. Finom:	20,38	14,26		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.15.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./1.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,140	-			
	hulladék származása:	Miskolc átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan					
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,18 (másodlagos: 41,02 kg)			
	Elsődleges kategorizálás [kg]:		Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	44,62		13,84		
2. Papír:	12,46		1,18		
3. Karton:	12,30		0,42		
4. Kompozit anyagok:	13,94		1,46		
5. Textíliák:	9,92		0,50		
6. Higiéniai hulladék:	9,00		3,72		
7. Műanyagok:	50,08		5,14		
8. N.o. éghető anyag:	8,56		0,98		
9. Üveg:	8,14		1,16		
10. Fém:	8,72		1,12		
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,38		0,70		
12. Veszélyes hulladék:	7,86		0,66		
13. Finom:	17,40		10,14		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:			
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./2.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-672	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	17,560	-			
	hulladék származása:	Miskolc átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,96 (másodlagos: 41,42 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	46,84	12,00		
2. Papír:	10,90	1,28		
3. Karton:	12,96	0,48		
4. Kompozit anyagok:	13,28	1,64		
5. Textíliák:	8,30	0,46		
6. Higiéniai hulladék:	10,42	3,98		
7. Műanyagok:	55,16	5,90		
8. N.o. éghető anyag:	9,34	0,92		
9. Üveg:	8,50	1,18		
10. Fém:	8,08	1,24		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,72	0,76		
12. Veszélyes hulladék:	7,64	0,72		
13. Finom:	16,86	10,86		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./3.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-658	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	9,460	-			
	hulladék származása:	Mezőkövesd, Mezőnyárad	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,34 (másodlagos: 40,18 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	35,40	10,62		
2. Papír:	8,76	0,94		
3. Karton:	13,52	0,40		
4. Kompozit anyagok:	11,68	1,36		
5. Textíliák:	12,96	0,68		
6. Higiéniai hulladék:	7,34	2,72		
7. Műanyagok:	48,24	5,24		
8. N.o. éghető anyag:	11,60	1,26		
9. Üveg:	9,12	1,38		
10. Fém:	9,58	1,12		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,94	0,80		
12. Veszélyes hulladék:	8,06	0,94		
13. Finom:	14,98	12,72		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./4.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-661	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	19,600	-			
	hulladék származása:	Gelej, Mezőnagymihály, M3 autópálya	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan					
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,40 (másodlagos: 41,52 kg)			
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:			
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,70	13,84			
2. Papír:	10,26	1,18			
3. Karton:	10,98	0,52			
4. Kompozit anyagok:	13,54	1,66			
5. Textíliák:	7,82	0,46			
6. Higiéniai hulladék:	7,36	2,40			
7. Műanyagok:	55,28	4,78			
8. N.o. éghető anyag:	7,04	0,68			
9. Üveg:	9,42	1,26			
10. Fém:	11,30	1,38			
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,78	0,84			
12. Veszélyes hulladék:	8,26	0,90			
13. Finom:	14,64	11,62			
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:			
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-85-MT-TSZH-2021.03.14./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./5.	Munkaszám:	GS-85/2021.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2021.11.16.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	18,260	-			
	hulladék származása:	Hejőpapi	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-85-MJ-TSZH-2021.11.16./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,62 (másodlagos: 41,94 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	37,84	11,62		
2. Papír:	8,32	0,90		
3. Karton:	9,76	0,46		
4. Kompozit anyagok:	12,9	1,42		
5. Textíliák:	8,24	0,64		
6. Higiéniai hulladék:	8,96	3,88		
7. Műanyagok:	48,30	3,52		
8. N.o. éghető anyag:	9,18	0,82		
9. Üveg:	10,24	0,80		
10. Fém:	9,06	0,94		
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,98	1,16		
12. Veszélyes hulladék:	7,42	0,92		
13. Finom:	16,22	14,86		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2021.11.16.	Aláírás: 

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2021.11.17. 8:13

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-737**

Sorszám: **W17078-00076777**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó D5	42420Kg	23560Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 18860Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2021.11.15 07:31	2021.11.15. 7:14	2021.11.15. 7:36	- 0
			18,860t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja
42613

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-008;27Z-015**

Konténer be **27Z-008;27Z-015**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Szűcs Gábor**

2021.11.17. 8:13

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-672**

Sorszám: **W17078-00076779**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 23260Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	46880Kg	23620Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2021.11.15 08:14	2021.11.15. 7:49	2021.11.15. 8:19	0
			23,260t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja
42102

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-005;27Z-004**

Konténer be **27Z-005;27Z-004**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átdadó személy **Biri Gábor**

2021.11.17. 8:14

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Példány: **1 /1**

Papír példányszám: **1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-739**

Sorszám: **W17078-00076791**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 18500Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	42300Kg	23800Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2021.11.15 10:08	2021.11.15. 9:18	2021.11.15. 10:13	0
			18,500t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja
42728

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-010;27Z-007**

Konténer be **27Z-010;27Z-007**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szajkó Béla**

2021.11.17. 8:15

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NKK-967**

Sorszám: **W17078-00076804**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	11620Kg	8920Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	2700Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2021.11.15 11:13	2021.11.15. 11:11	2021.11.15. 11:18	- 0
			2,700t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Miskolc**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**

V-hulladék

41417

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Gradwohl Ernő**

2021.11.17. 8:15

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **NHU-668**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(04741)**
BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő
3526 Miskolc (Tetemvár)
Besenyői u. 26.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00076813**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg
Kevert települési hull. lerakó	21380Kg	14120Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2021.11.15 11:58	2021.11.15. 11:51	2021.11.15. 12:03	0
			7,260t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**
Száll. cél: **LERAKÓ**
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Száll. forrás: **Vidék**
Vidék

V-hulladék

Szlev. kódja
49918

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Kács,Tibolddaróc**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Beller László**

2021.11.17. 8:15

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-738**

Sorszám: **W17078-00076847**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01130	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 20140Kg
Biológiaiag lebomló hulladékok	43760Kg	23620Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200201	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2021.11.16. 6:39	2021.11.16. 7:00	0
			20,140t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **KOMPOSZTÁL**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6. hrsz.

Szlev. kódja

Kezelési mód **R3**

V-hulladék

42295

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-015;27Z-008**

Konténer be **27Z-015;27Z-008**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2021.11.17. 8:16

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-672**

Sorszám: **W17078-00076864**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU	<u>Szállító</u>	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.			MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc			3527 Miskolc	
	József A. u. 65.			József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 17560Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	40820Kg	23260Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2021.11.16 09:55	2021.11.16. 9:30	2021.11.16. 10:00	- 0
			17,560t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Küterület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**

V-hulladék

42810

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

Konténer ki **27Z-025;27Z-016**

Konténer be **27Z-025;27Z-016**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átdadó személy **Biri Gábor**

2021.11.17. 8:16

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-658**

Sorszám: **W17078-00076883**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	25780Kg	16320Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	9460Kg
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2021.11.16 11:35	2021.11.16. 11:29	2021.11.16. 11:40	- 0
			9,460t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**

V-hulladék

49928

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Mezőkövesd,Mezőnyárád**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár Szilárd**

2021.11.17. 8:17

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-661**

Sorszám: **W17078-00076885**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	19600Kg	13500Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	6100Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2021.11.16 11:56	2021.11.16. 11:48	2021.11.16. 12:01	- 0
			6,100t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**

V-hulladék

49936

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Gelej,Mezőnagymihály,M3 autópálya**

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Puporka Árpád**

2021.11.17. 8:17

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.3**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00076891**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	18260Kg	12820Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	5440Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2021.11.16 12:34	2021.11.16. 12:30	2021.11.16. 12:39	- 0
			5,440t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Hejőpapi**
Hejőpapi

Száll. cél: **LERAKÓ**

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja
43201

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

Konténer ki

Konténer be

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Lakatos István**



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2022. I. negyedév

Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2022. I. negyedév**

Munkaszám: GEON-215/2022

Készítette:


Székely Sándor
Okl. környezetmérnök



GEON system Kft.
3529 Miskolc.
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Jóváhagyta:


Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2022 április



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Mezőkövesd; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
4. Tiszatarján, Hejőkürt; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
5. Nyékládháza; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
9. Miskolc, Hejőszalonta; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
10. Mezőkövesd; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

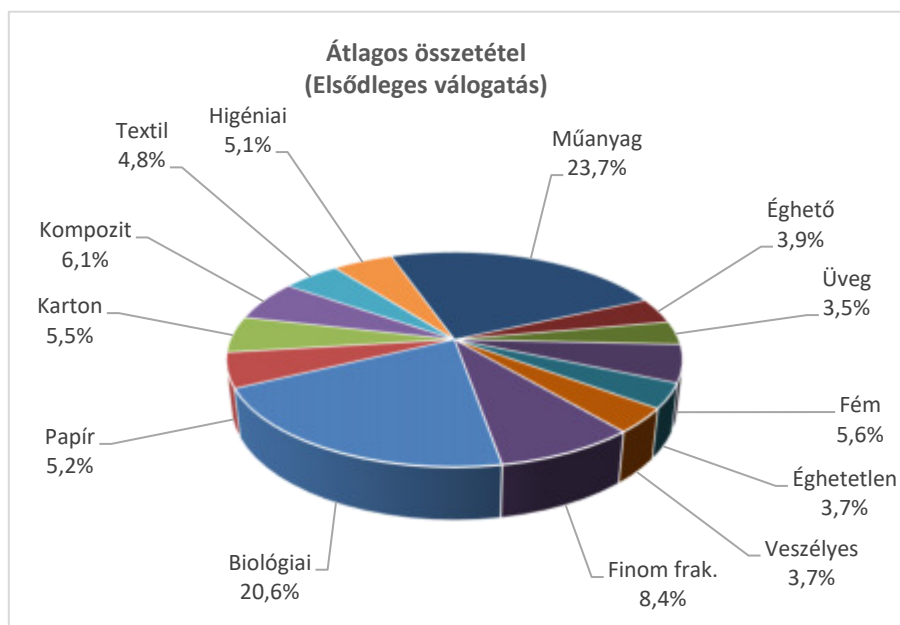
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

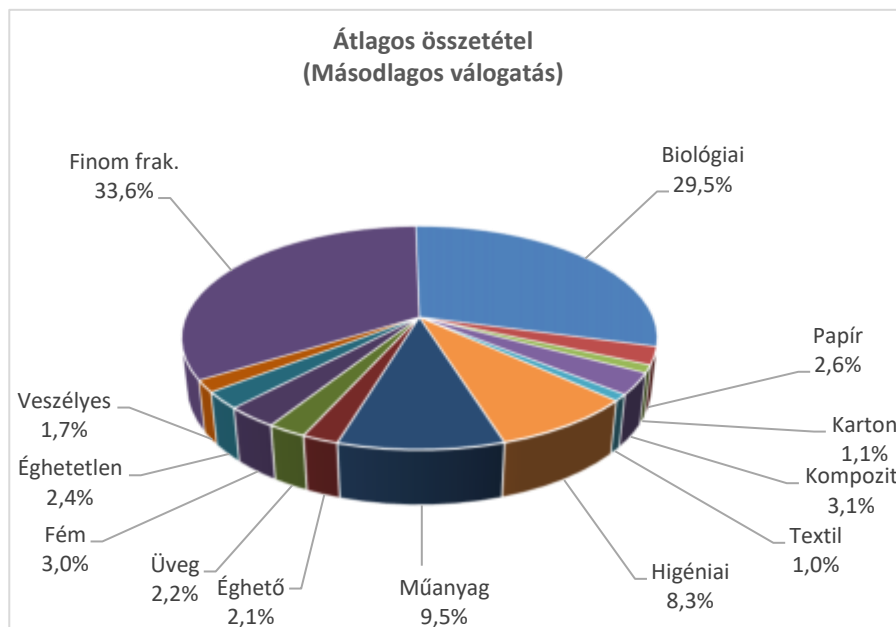
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	20,62
Papír	5,23
Karton	5,47
Kompozit	6,15
Textil	4,85
Higiéniai	5,09
Műanyag	23,71
Éghető	3,86
Üveg	3,54
Fém	5,63
Éghetetlen	3,72
Veszélyes	3,72
Finom frak.	8,40



Másodlagos válogatás

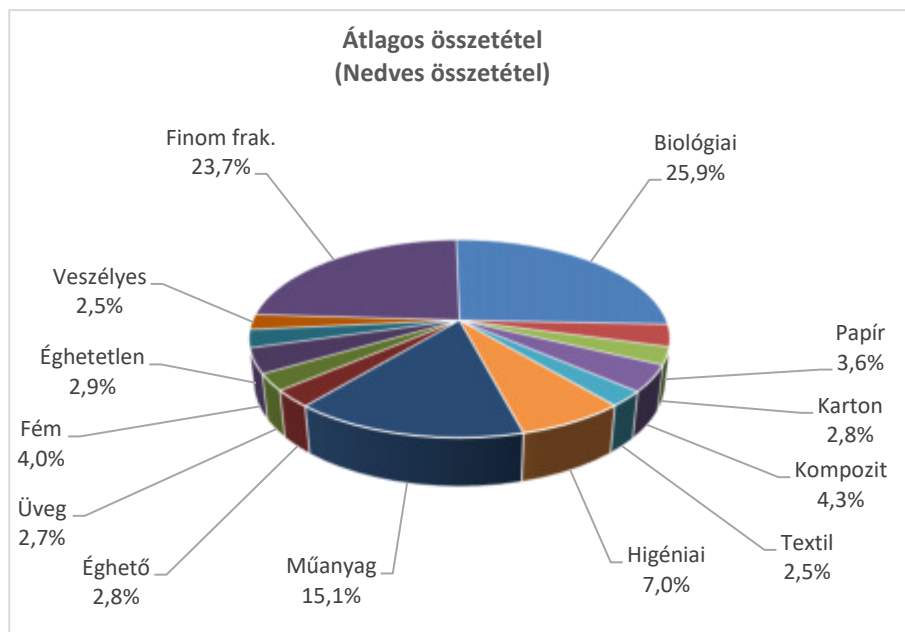
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	29,45
Papír	2,56
Karton	1,09
Kompozit	3,09
Textil	0,95
Higiéniai	8,30
Műanyag	9,49
Éghető	2,09
Üveg	2,23
Fém	3,03
Éghetetlen	2,43
Veszélyes	1,71
Finom frak.	33,58



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	25,93
Papír	3,61
Karton	2,83
Kompozit	4,30
Textil	2,49
Higéniai	7,04
Műanyag	15,09
Éghető	2,78
Üveg	2,73
Fém	4,04
Éghetetlen	2,93
Veszélyes	2,49
Finom frak.	23,74



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.23
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082766
Mintakód: RGH-HP1-HA1-2022/I.

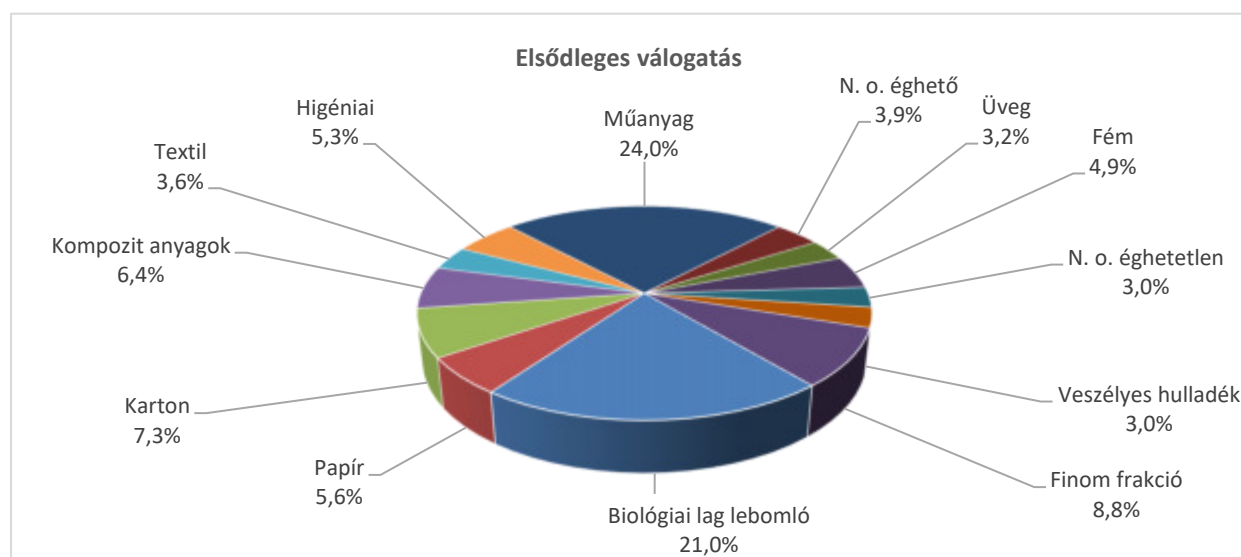
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,26 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,34	21,0
2	Papír	11,30	5,6
3	Karton	14,62	7,3
4	Kompozit anyagok	12,86	6,4
5	Textil	7,24	3,6
6	Higiéniai	10,70	5,3
7	Műanyag	48,32	24,0
8	N. o. éghető	7,84	3,9
9	Üveg	6,52	3,2
10	Fém	9,98	4,9
11	N. o. éghetetlen	6,14	3,0
12	Veszélyes hulladék	6,10	3,0
13	Finom frakció	17,66	8,8

A felső szitán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 183,96 kg

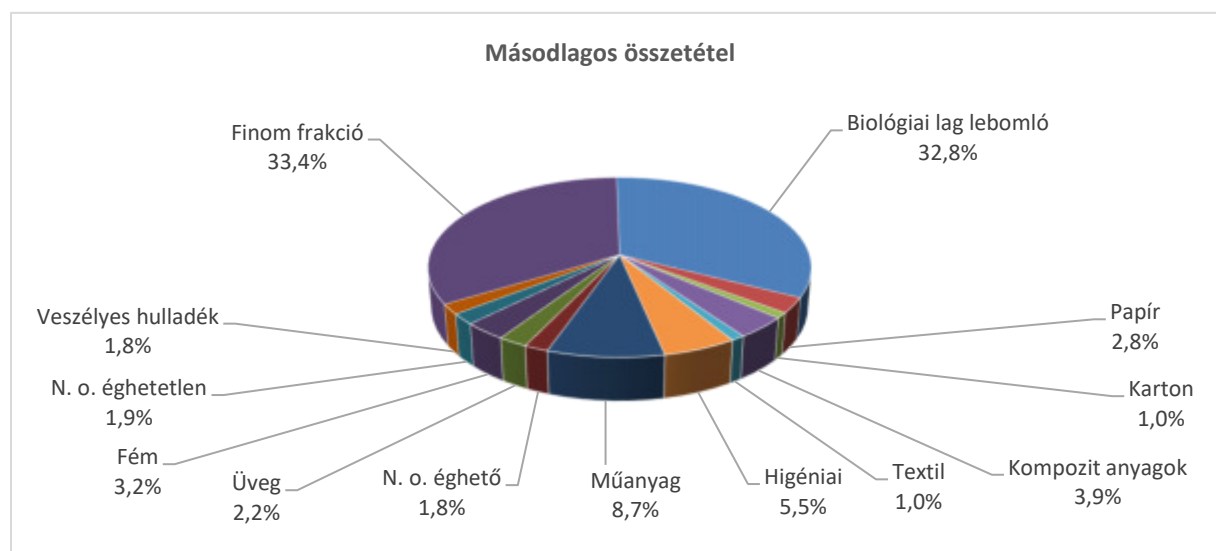


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2022.03.23
 Mintakód: RGH-HP1-HA1-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	299,64	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,34	kg
Mintakisebbitési arány:	7,25	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,56	32,8
2	Papír	1,14	2,8
3	Karton	0,42	1,0
4	Kompozit anyagok	1,62	3,9
5	Textil	0,42	1,0
6	Higiéniai	2,26	5,5
7	Műanyag	3,58	8,7
8	N. o. éghető	0,74	1,8
9	Üveg	0,90	2,2
10	Fém	1,32	3,2
11	N. o. éghetetlen	0,80	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,76	1,8
13	Finom frakció	13,82	33,4



Minta származási helye:

Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje:

2022.03.23

Mintakód:

RGH-HP1-HA1-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	17866	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10400	kg
Átlagminta tömege:	501,26	kg

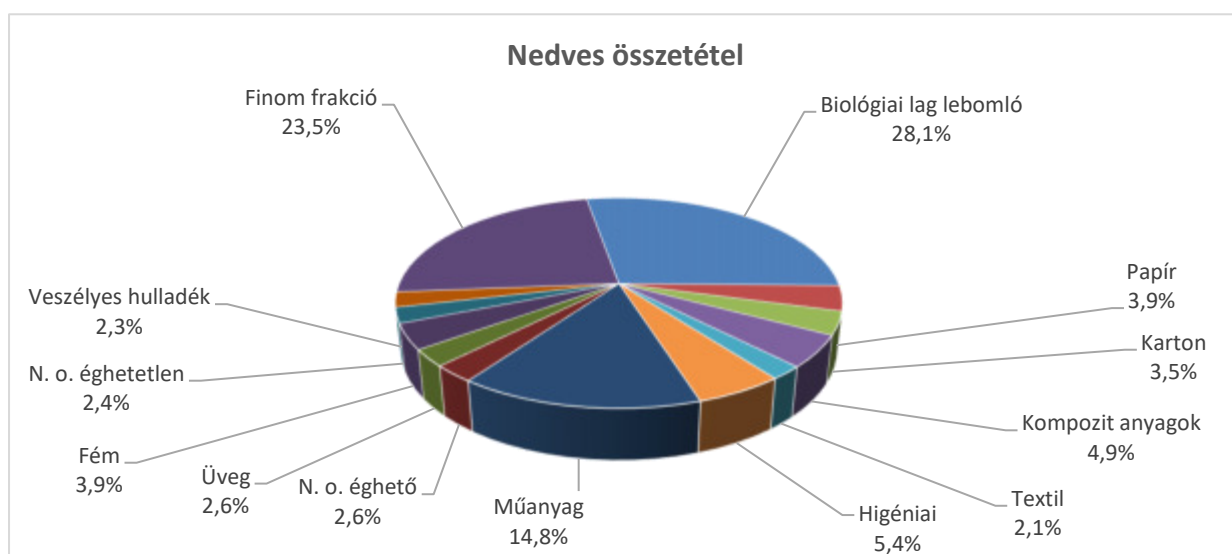
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	140,63	28,1
2	Papír	19,56	3,9
3	Karton	17,66	3,5
4	Kompozit anyagok	24,60	4,9
5	Textil	10,28	2,1
6	Higiéniai	27,08	5,4
7	Műanyag	74,27	14,8
8	N. o. éghető	13,20	2,6
9	Üveg	13,04	2,6
10	Fém	19,55	3,9
11	N. o. éghetetlen	11,94	2,4
12	Veszélyes hulladék	11,61	2,3
13	Finom frakció	117,83	23,5

Nedves átlagminta összesen:

501,26

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.23
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082777
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2022/I.

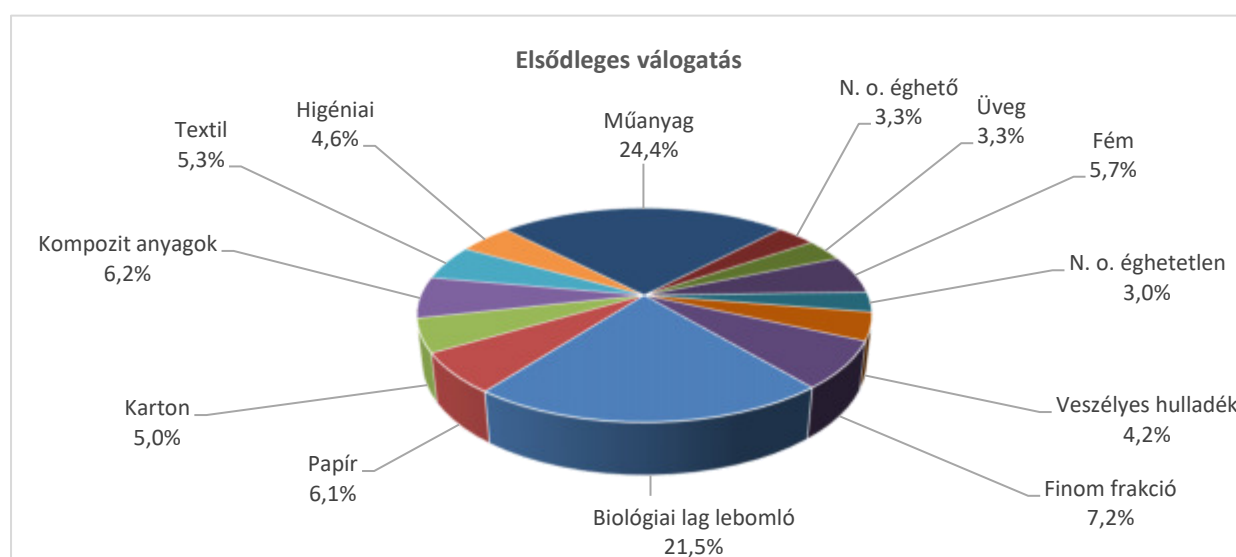
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,78 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,86	21,5
2	Papír	13,10	6,1
3	Karton	10,74	5,0
4	Kompozit anyagok	13,28	6,2
5	Textil	11,36	5,3
6	Higiéniai	9,82	4,6
7	Műanyag	52,04	24,4
8	N. o. éghető	7,12	3,3
9	Üveg	7,08	3,3
10	Fém	12,26	5,7
11	N. o. éghetetlen	6,42	3,0
12	Veszélyes hulladék	8,94	4,2
13	Finom frakció	15,30	7,2

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 198,02 kg

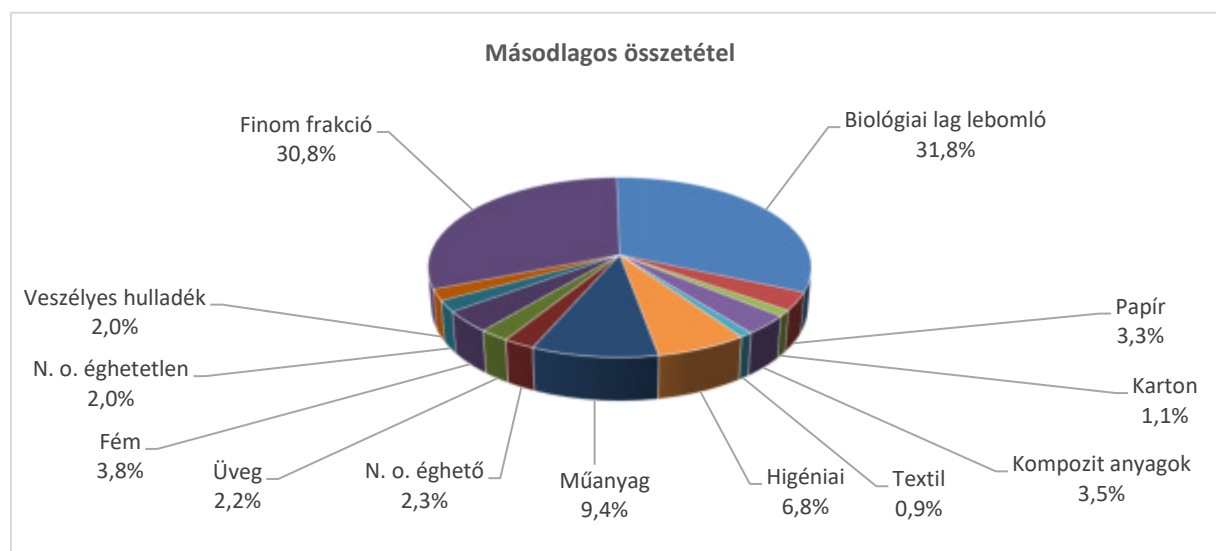


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2022.03.23
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	287,46	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,52	kg
Mintakisebbitési arány:	7,09	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,90	31,8
2	Papír	1,32	3,3
3	Karton	0,46	1,1
4	Kompozit anyagok	1,42	3,5
5	Textil	0,38	0,9
6	Higéniai	2,74	6,8
7	Műanyag	3,80	9,4
8	N. o. éghető	0,94	2,3
9	Üveg	0,90	2,2
10	Fém	1,56	3,8
11	N. o. éghetetlen	0,82	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,82	2,0
13	Finom frakció	12,46	30,8



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

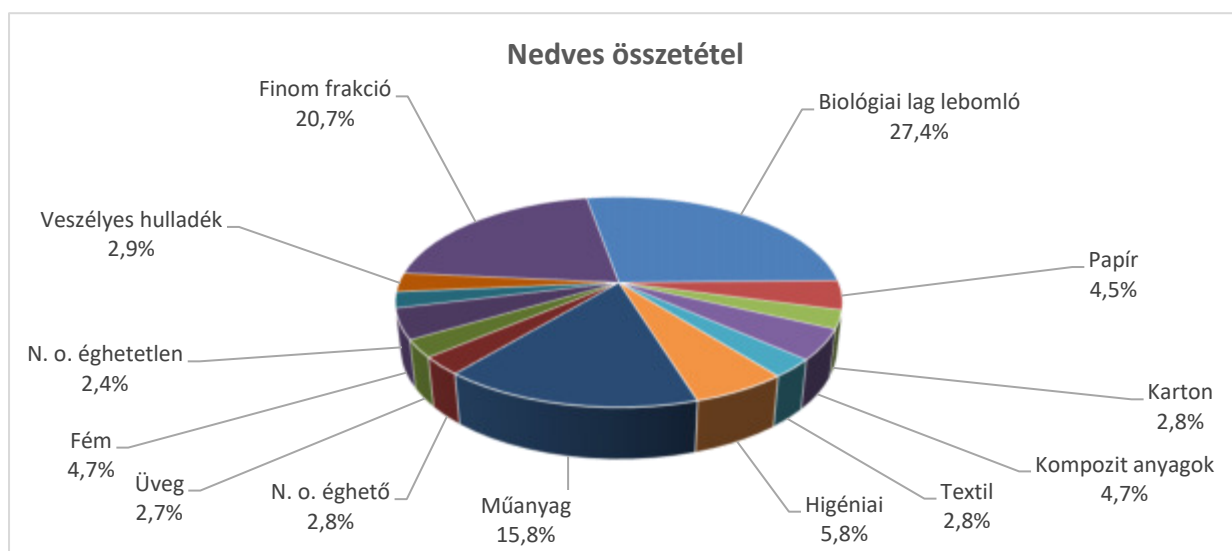
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.23
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	38220	kg
Nyersminta (nettó) tömege	14560	kg
Átlagminta tömege:	500,78	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	137,38	27,4
2	Papír	22,46	4,5
3	Karton	14,00	2,8
4	Kompozit anyagok	23,35	4,7
5	Textil	14,06	2,8
6	Higiéniai	29,26	5,8
7	Műanyag	79,00	15,8
8	N. o. éghető	13,79	2,8
9	Üveg	13,46	2,7
10	Fém	23,33	4,7
11	N. o. éghetetlen	12,24	2,4
12	Veszélyes hulladék	14,76	2,9
13	Finom frakció	103,69	20,7

Nedves átlagminta összesen: 500,78 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2022.03.23
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082790
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2022/I.

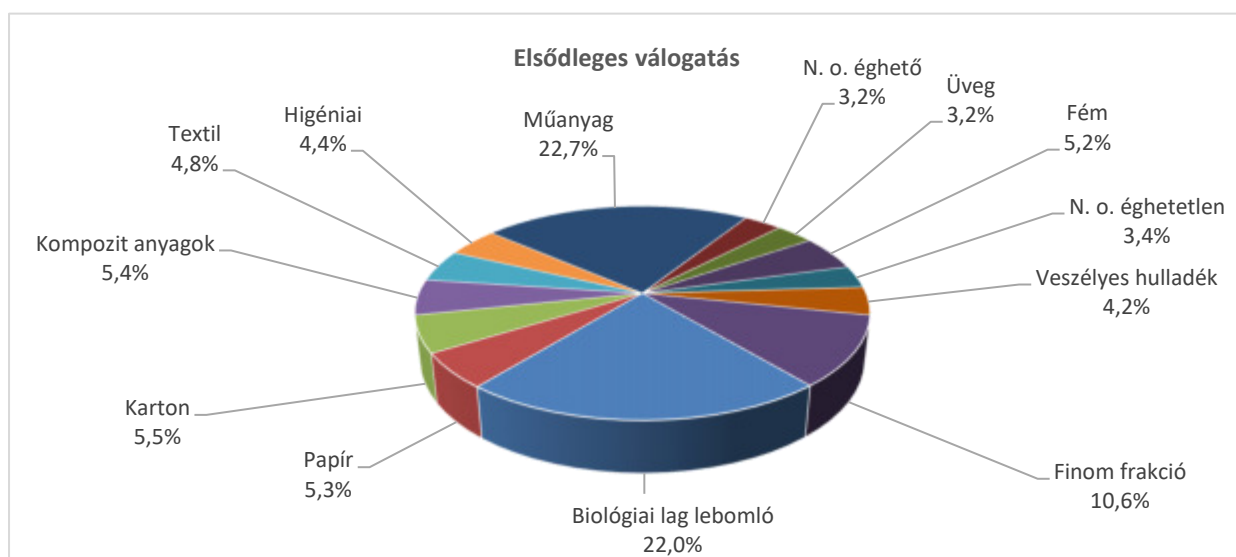
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,32 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,02	22,0
2	Papír	9,16	5,3
3	Karton	9,58	5,5
4	Kompozit anyagok	9,30	5,4
5	Textil	8,34	4,8
6	Higiéniai	7,62	4,4
7	Műanyag	39,18	22,7
8	N. o. éghető	5,56	3,2
9	Üveg	5,60	3,2
10	Fém	9,04	5,2
11	N. o. éghetetlen	5,82	3,4
12	Veszélyes hulladék	7,28	4,2
13	Finom frakció	18,36	10,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 154,50 kg

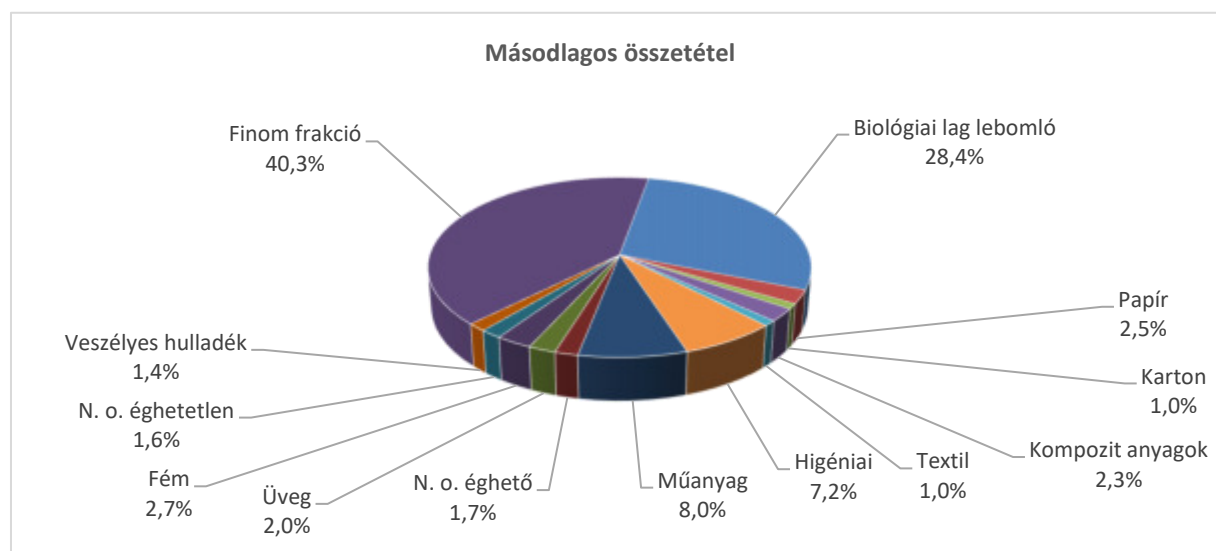


Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2022.03.23
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	327,46	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,54	kg
Mintakisebbitési arány:	7,88	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,78	28,4
2	Papír	1,02	2,5
3	Karton	0,40	1,0
4	Kompozit anyagok	0,96	2,3
5	Textil	0,40	1,0
6	Higiéniai	2,98	7,2
7	Műanyag	3,34	8,0
8	N. o. éghető	0,72	1,7
9	Üveg	0,84	2,0
10	Fém	1,12	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,66	1,6
12	Veszélyes hulladék	0,58	1,4
13	Finom frakció	16,74	40,3



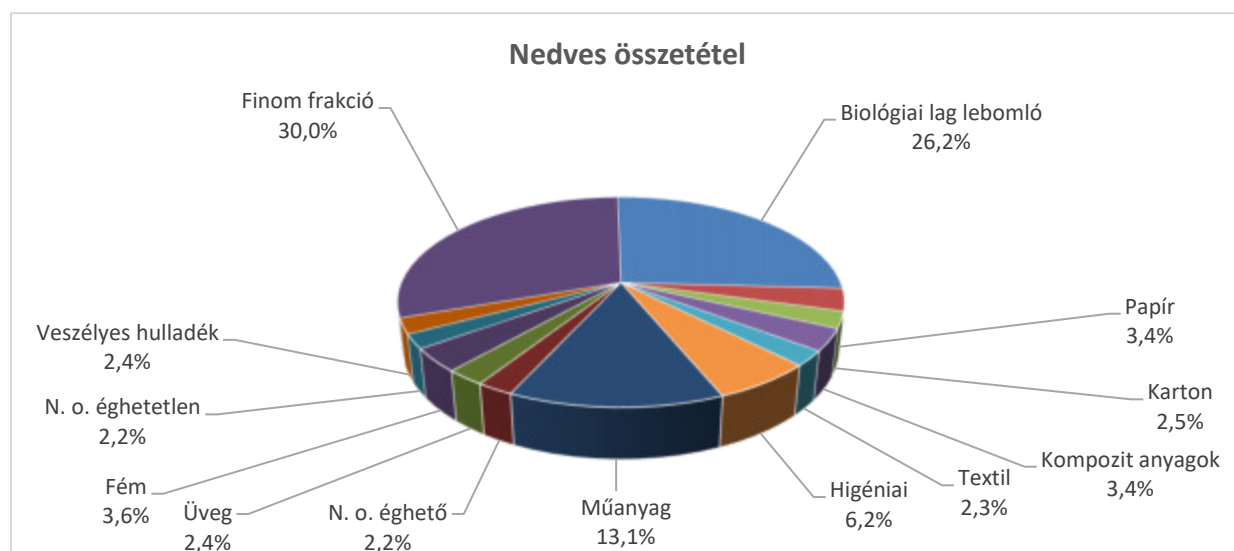
Minta származási helye: Mezőkövesd
Mintavétel ideje: 2022.03.23
Mintakód: RGH-HP1-HA3-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	24140	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10060	kg
Átlagminta tömege:	500,32	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	130,88	26,2
2	Papír	17,20	3,4
3	Karton	12,73	2,5
4	Kompozit anyagok	16,87	3,4
5	Textil	11,49	2,3
6	Higiéniai	31,11	6,2
7	Műanyag	65,51	13,1
8	N. o. éghető	11,24	2,2
9	Üveg	12,22	2,4
10	Fém	17,87	3,6
11	N. o. éghetetlen	11,02	2,2
12	Veszélyes hulladék	11,85	2,4
13	Finom frakció	150,32	30,0

Nedves átlagminta összesen: 500,32 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Tiszatarján, Hejőkürt
Mintavétel ideje: 2022.03.23
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082798
Mintakód: RGH-HP1-HA4-2022/I.

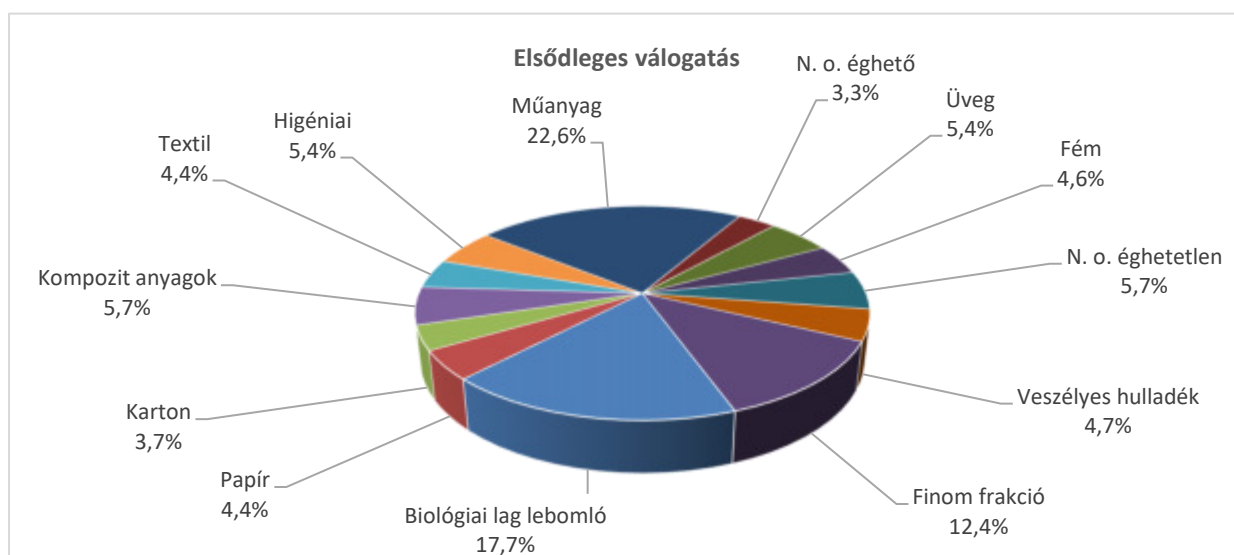
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,44 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	32,26	17,7
2	Papír	7,98	4,4
3	Karton	6,70	3,7
4	Kompozit anyagok	10,34	5,7
5	Textil	7,92	4,4
6	Higiéniai	9,90	5,4
7	Műanyag	41,16	22,6
8	N. o. éghető	5,94	3,3
9	Üveg	9,82	5,4
10	Fém	8,32	4,6
11	N. o. éghetetlen	10,40	5,7
12	Veszélyes hulladék	8,56	4,7
13	Finom frakció	22,48	12,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 159,30 kg

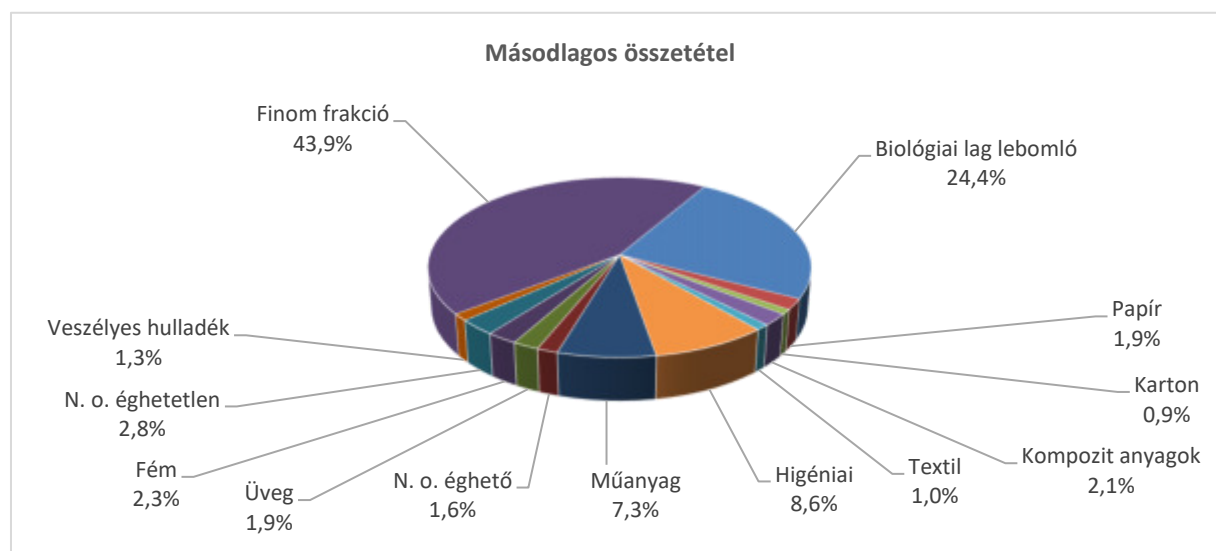


Minta származási helye: Tiszatarján, Hejőkürt
 Mintavétel ideje: 2022.03.23
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	320,66	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,08	kg
Mintakisebbitési arány:	7,81	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,02	24,4
2	Papír	0,80	1,9
3	Karton	0,36	0,9
4	Kompozit anyagok	0,88	2,1
5	Textil	0,42	1,0
6	Higéniai	3,54	8,6
7	Műanyag	2,98	7,3
8	N. o. éghető	0,64	1,6
9	Üveg	0,80	1,9
10	Fém	0,94	2,3
11	N. o. éghetetlen	1,16	2,8
12	Veszélyes hulladék	0,52	1,3
13	Finom frakció	18,02	43,9



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Tiszatarján, Hejőkürt

Mintavétel ideje: 2022.03.23

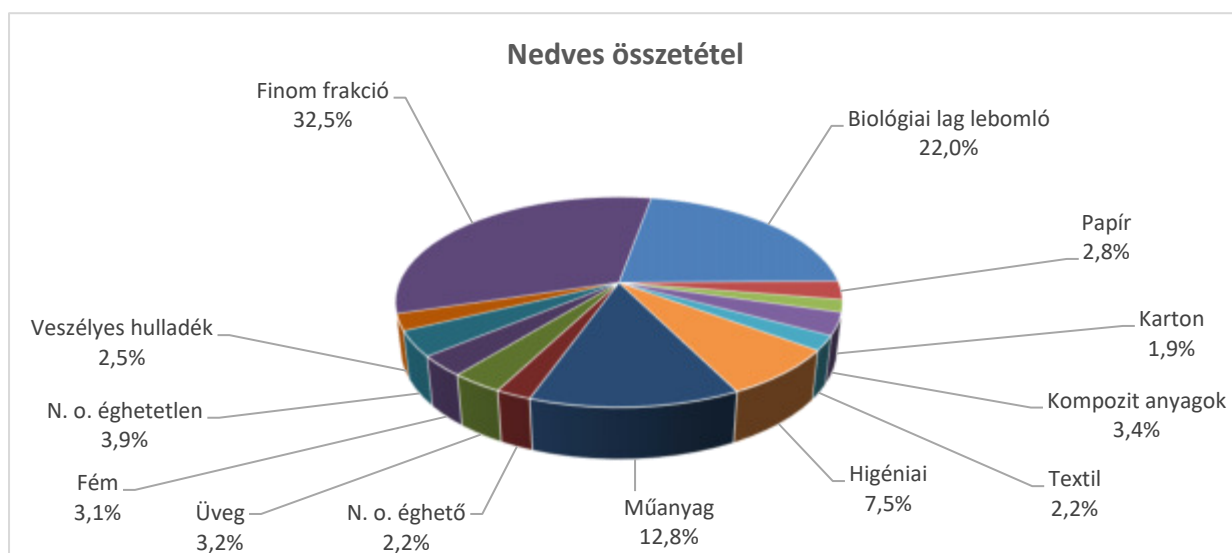
Mintakód: RGH-HP1-HA4-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	19300	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6680	kg
Átlagminta tömege:	502,44	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	110,47	22,0
2	Papír	14,22	2,8
3	Karton	9,51	1,9
4	Kompozit anyagok	17,21	3,4
5	Textil	11,20	2,2
6	Higiéniai	37,53	7,5
7	Műanyag	64,42	12,8
8	N. o. éghető	10,94	2,2
9	Üveg	16,06	3,2
10	Fém	15,66	3,1
11	N. o. éghetetlen	19,45	3,9
12	Veszélyes hulladék	12,62	2,5
13	Finom frakció	163,14	32,5

Nedves átlagminta összesen: 502,44 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Nyékládháza
Mintavétel ideje: 2022.03.23
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082806
Mintakód: RGH-HP1-HA5-2022/I.

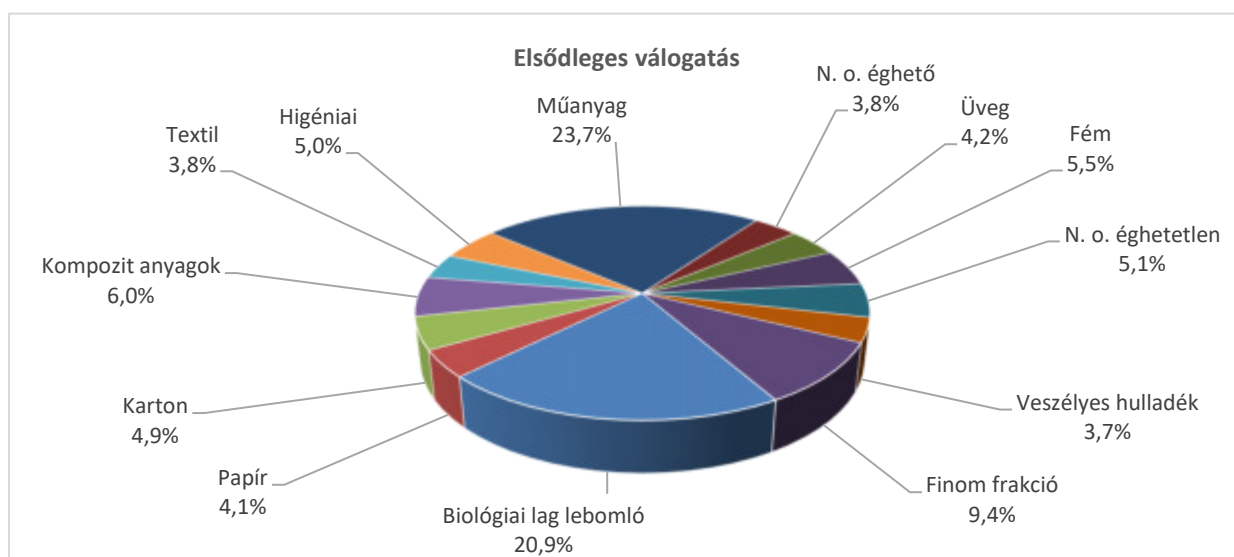
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,90 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	39,60	20,9
2	Papír	7,72	4,1
3	Karton	9,28	4,9
4	Kompozit anyagok	11,34	6,0
5	Textil	7,16	3,8
6	Higiéniai	9,50	5,0
7	Műanyag	44,82	23,7
8	N. o. éghető	7,24	3,8
9	Üveg	8,02	4,2
10	Fém	10,38	5,5
11	N. o. éghetetlen	9,66	5,1
12	Veszélyes hulladék	6,94	3,7
13	Finom frakció	17,82	9,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 171,66 kg

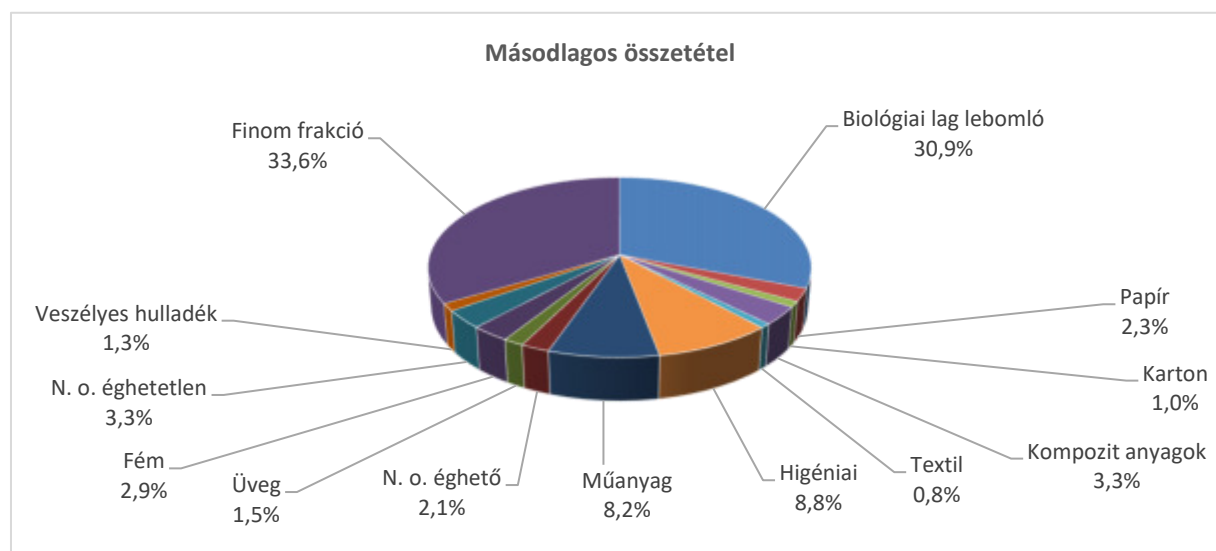


Minta származási helye: Nyékládháza
 Mintavétel ideje: 2022.03.23
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	311,42	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	42,26	kg
Mintakisebbitési arány:	7,37	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,04	30,9
2	Papír	0,98	2,3
3	Karton	0,44	1,0
4	Kompozit anyagok	1,38	3,3
5	Textil	0,34	0,8
6	Higiéniai	3,72	8,8
7	Műanyag	3,46	8,2
8	N. o. éghető	0,90	2,1
9	Üveg	0,64	1,5
10	Fém	1,22	2,9
11	N. o. éghetetlen	1,38	3,3
12	Veszélyes hulladék	0,56	1,3
13	Finom frakció	14,20	33,6



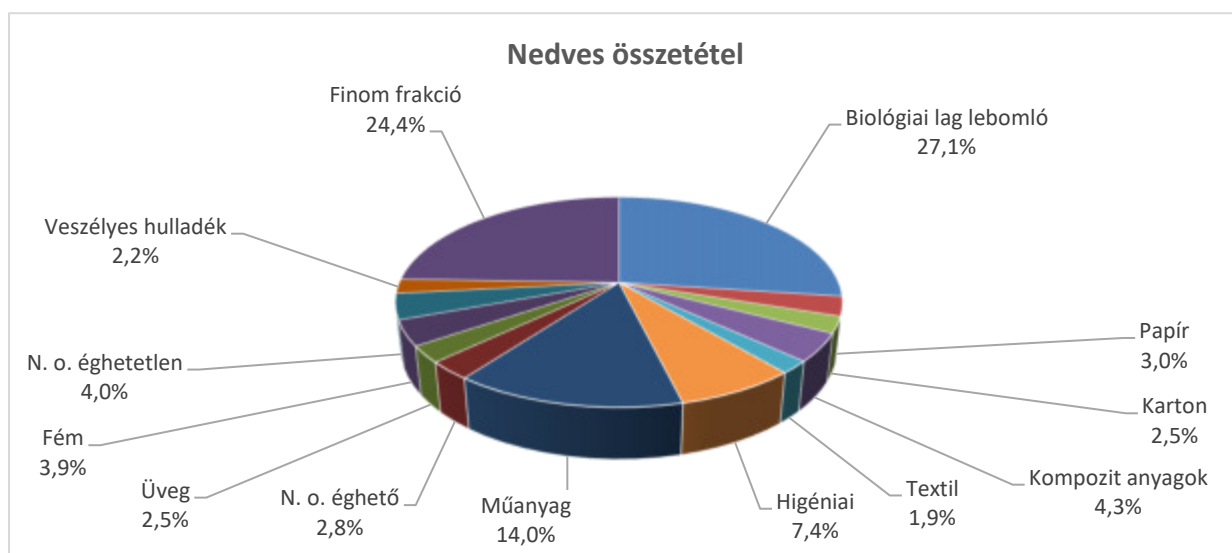
Minta származási helye: Nyékládháza
 Mintavétel ideje: 2022.03.23
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	19740	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6380	kg
Átlagminta tömege:	500,9	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	135,69	27,1
2	Papír	14,94	3,0
3	Karton	12,52	2,5
4	Kompozit anyagok	21,51	4,3
5	Textil	9,67	1,9
6	Higiéniai	36,91	7,4
7	Műanyag	70,32	14,0
8	N. o. éghető	13,87	2,8
9	Üveg	12,74	2,5
10	Fém	19,37	3,9
11	N. o. éghetetlen	19,83	4,0
12	Veszélyes hulladék	11,07	2,2
13	Finom frakció	122,46	24,4

Nedves átlagminta összesen: 500,90 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082806
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2022/I.

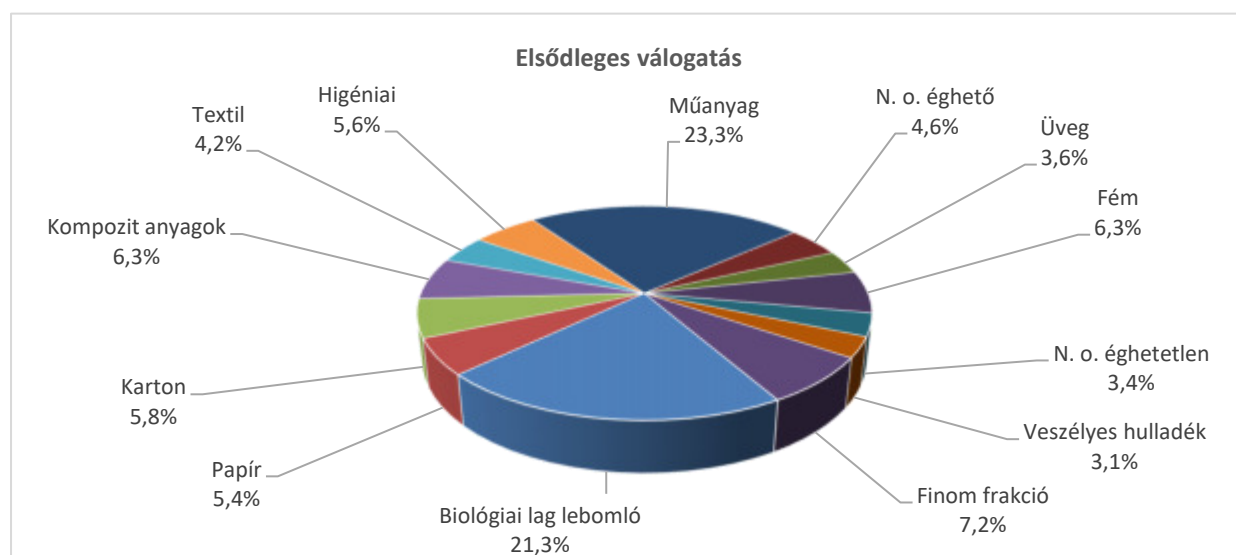
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,88 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,12	21,3
2	Papír	11,56	5,4
3	Karton	12,30	5,8
4	Kompozit anyagok	13,44	6,3
5	Textil	8,92	4,2
6	Higiéniai	11,80	5,6
7	Műanyag	49,36	23,3
8	N. o. éghető	9,66	4,6
9	Üveg	7,54	3,6
10	Fém	13,42	6,3
11	N. o. éghetetlen	7,30	3,4
12	Veszélyes hulladék	6,58	3,1
13	Finom frakció	15,26	7,2

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 197,00 kg

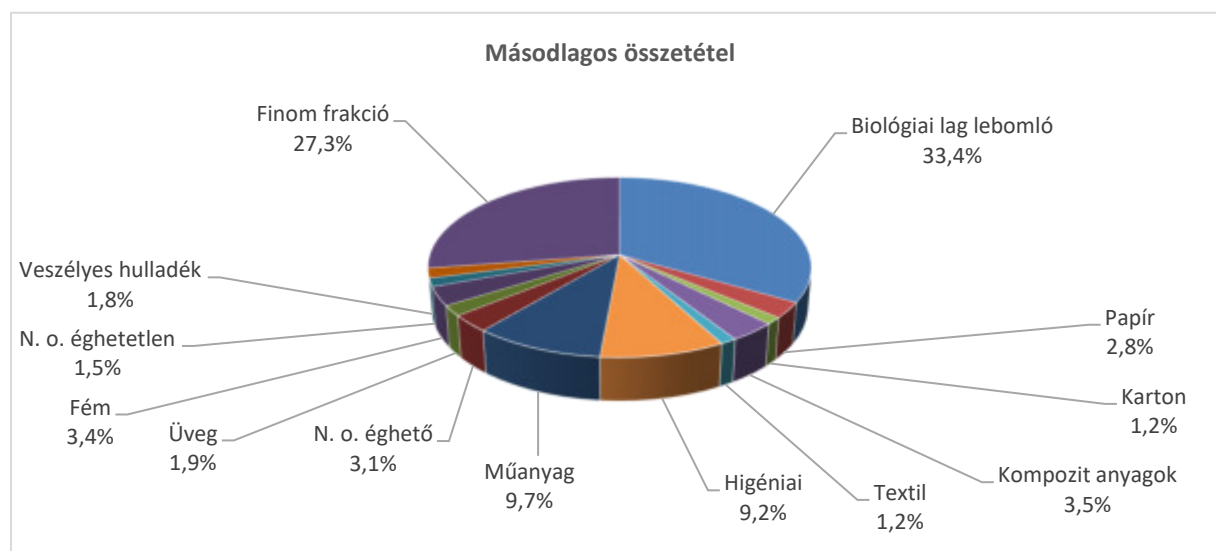


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2022/I.

Másodlagos válogatás

A közepső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	289,62	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,62	kg
Mintakisebbitési arány:	6,96	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,90	33,4
2	Papír	1,18	2,8
3	Karton	0,52	1,2
4	Kompozit anyagok	1,46	3,5
5	Textil	0,50	1,2
6	Higéniai	3,84	9,2
7	Műanyag	4,02	9,7
8	N. o. éghető	1,28	3,1
9	Üveg	0,78	1,9
10	Fém	1,40	3,4
11	N. o. éghetetlen	0,62	1,5
12	Veszélyes hulladék	0,74	1,8
13	Finom frakció	11,38	27,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

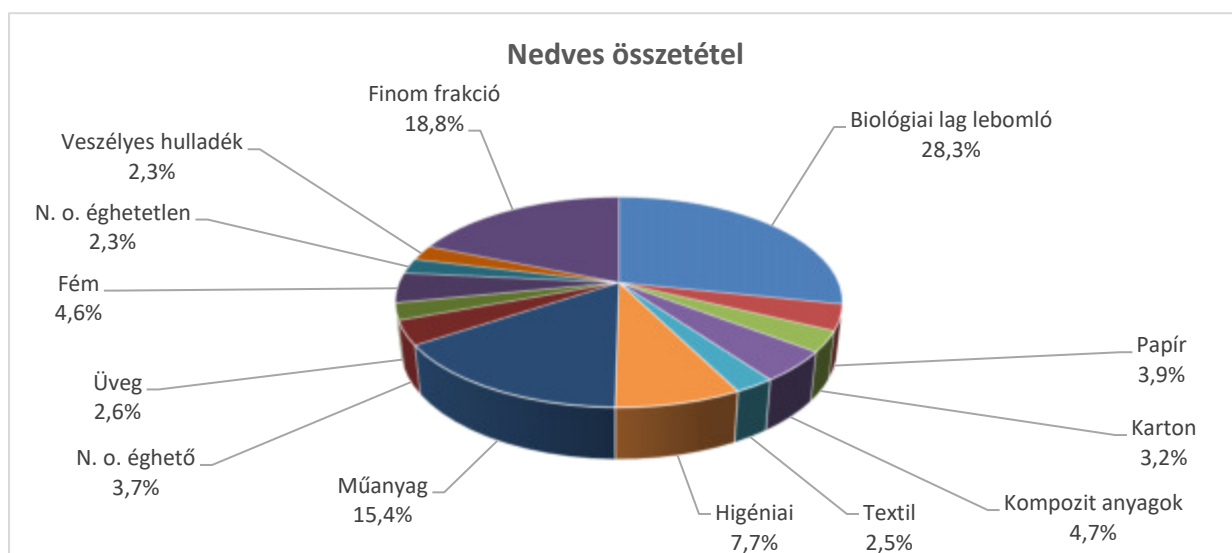
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	26280	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10620	kg
Átlagminta tömege:	501,88	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	141,85	28,3
2	Papír	19,77	3,9
3	Karton	15,92	3,2
4	Kompozit anyagok	23,60	4,7
5	Textil	12,40	2,5
6	Higiéniai	38,52	7,7
7	Műanyag	77,33	15,4
8	N. o. éghető	18,57	3,7
9	Üveg	12,97	2,6
10	Fém	23,16	4,6
11	N. o. éghetetlen	11,61	2,3
12	Veszélyes hulladék	11,73	2,3
13	Finom frakció	94,45	18,8

Nedves átlagminta összesen: 501,88 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082806
Mintakód: RGH-HP1-HA7-2022/I.

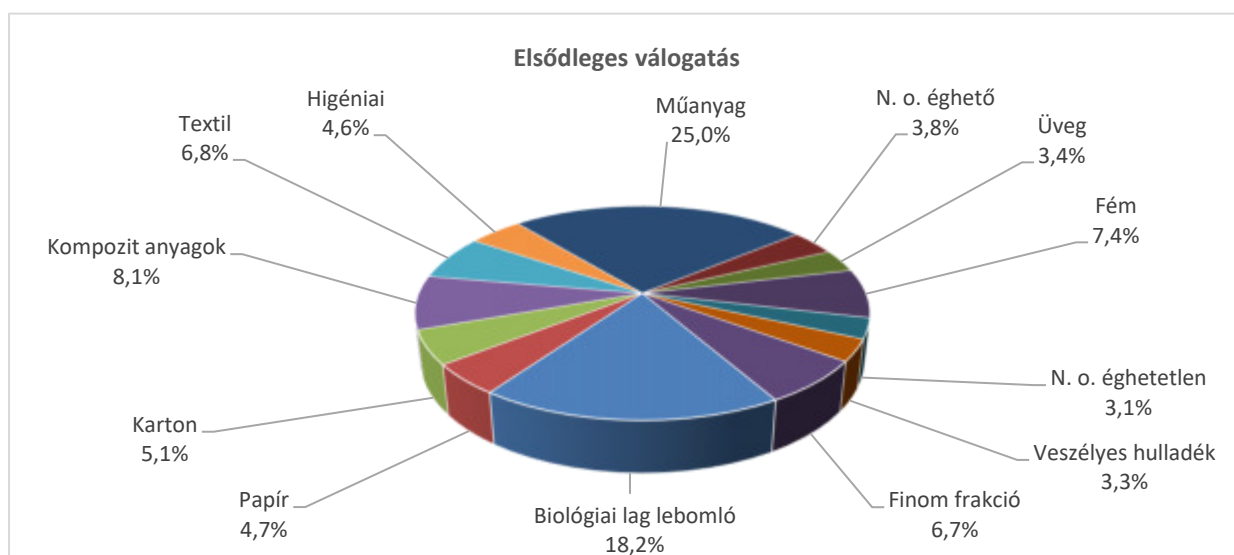
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 503,42 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,34	18,2
2	Papír	9,82	4,7
3	Karton	10,78	5,1
4	Kompozit anyagok	17,10	8,1
5	Textil	14,26	6,8
6	Higiéniai	9,64	4,6
7	Műanyag	52,80	25,0
8	N. o. éghető	8,12	3,8
9	Üveg	7,26	3,4
10	Fém	15,54	7,4
11	N. o. éghetetlen	6,48	3,1
12	Veszélyes hulladék	6,92	3,3
13	Finom frakció	14,06	6,7

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 197,06 kg

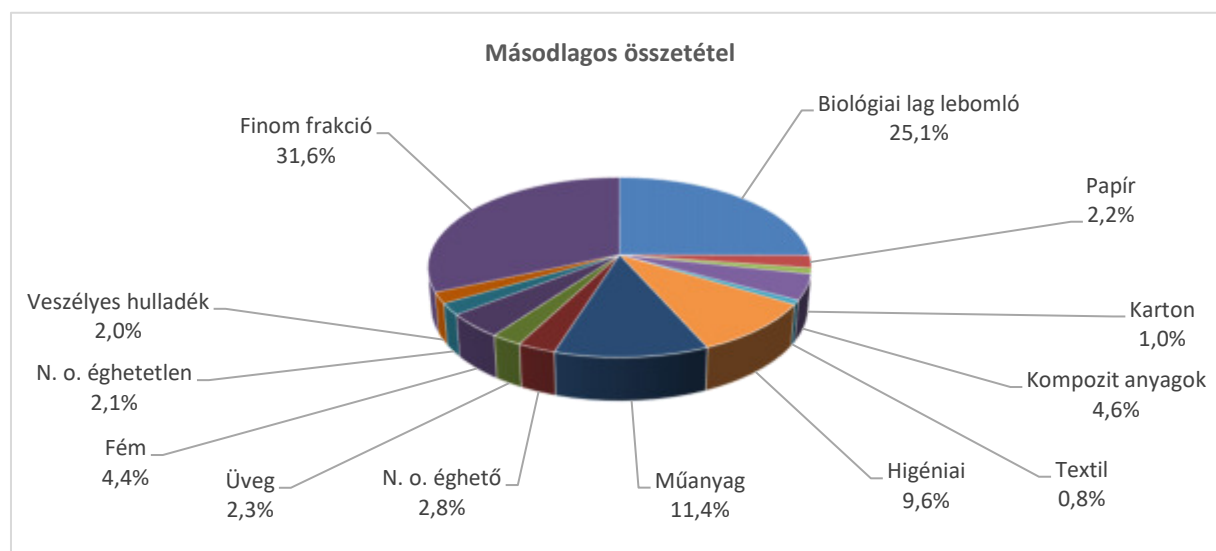


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mintakód: RGH-HP1-HA7-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	292,30	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,10	kg
Mintakisebbitési arány:	7,29	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,06	25,1
2	Papír	0,90	2,2
3	Karton	0,42	1,0
4	Kompozit anyagok	1,84	4,6
5	Textil	0,32	0,8
6	Higiéniai	3,86	9,6
7	Műanyag	4,58	11,4
8	N. o. éghető	1,14	2,8
9	Üveg	0,92	2,3
10	Fém	1,76	4,4
11	N. o. éghetetlen	0,84	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,80	2,0
13	Finom frakció	12,66	31,6



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

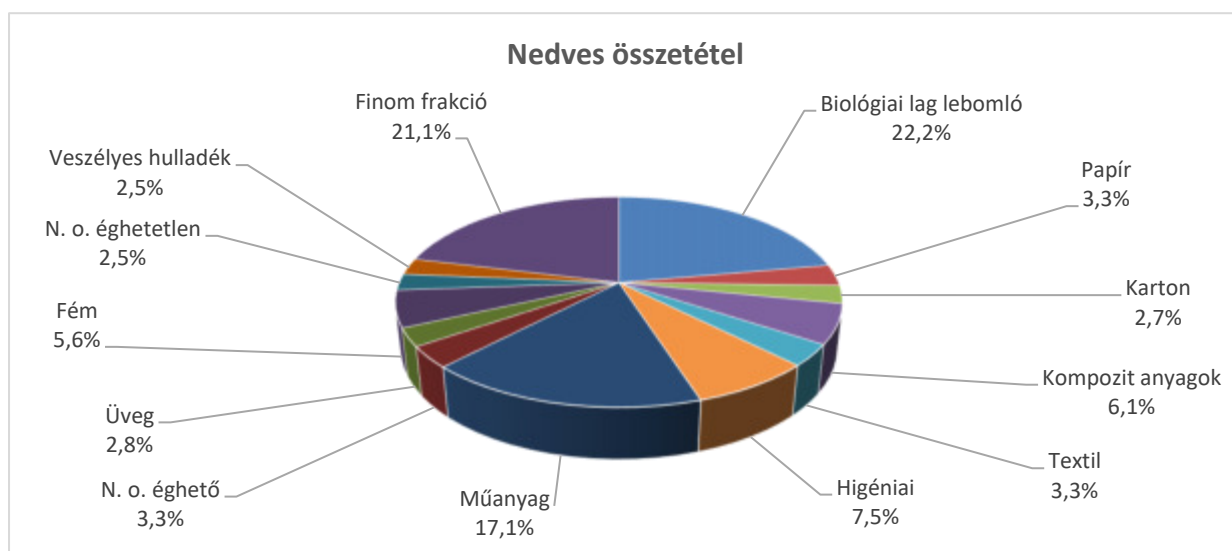
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2022.03.24
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	27780	kg
Nyersminta (nettó) tömege	11700	kg
Átlagminta tömege:	503,42	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	111,67	22,2
2	Papír	16,38	3,3
3	Karton	13,84	2,7
4	Kompozit anyagok	30,51	6,1
5	Textil	16,59	3,3
6	Higiéniai	37,78	7,5
7	Műanyag	86,18	17,1
8	N. o. éghető	16,43	3,3
9	Üveg	13,97	2,8
10	Fém	28,37	5,6
11	N. o. éghetetlen	12,60	2,5
12	Veszélyes hulladék	12,75	2,5
13	Finom frakció	106,34	21,1

Nedves átlagminta összesen: 503,42 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082825
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2022/I.

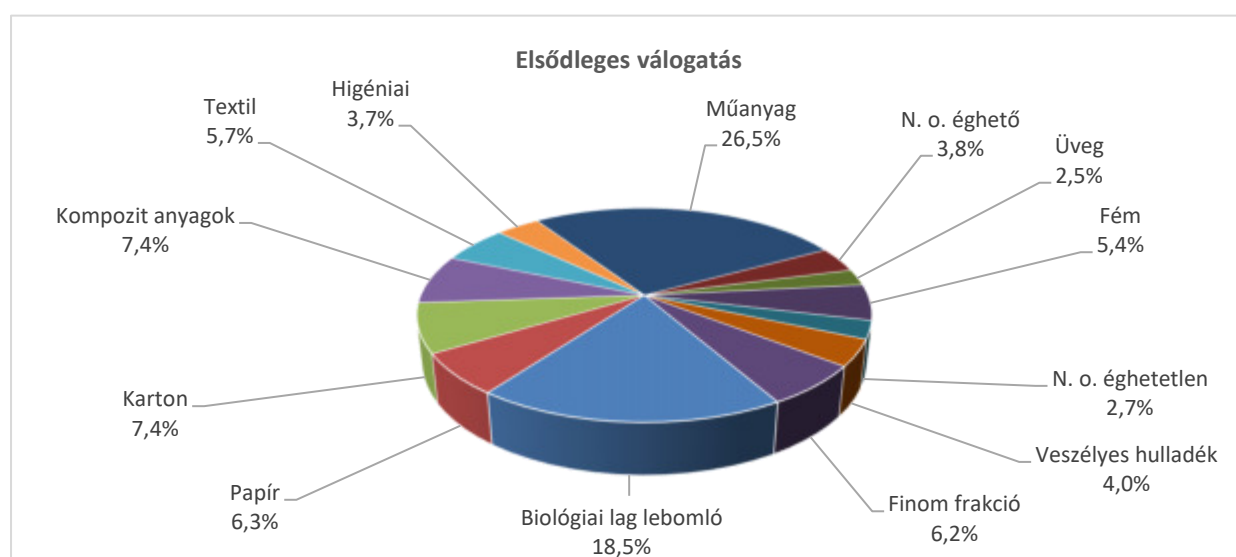
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,76 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,60	18,5
2	Papír	13,74	6,3
3	Karton	16,32	7,4
4	Kompozit anyagok	16,28	7,4
5	Textil	12,44	5,7
6	Higiéniai	8,14	3,7
7	Műanyag	58,08	26,5
8	N. o. éghető	8,36	3,8
9	Üveg	5,40	2,5
10	Fém	11,82	5,4
11	N. o. éghetetlen	5,98	2,7
12	Veszélyes hulladék	8,72	4,0
13	Finom frakció	13,64	6,2

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 205,88 kg

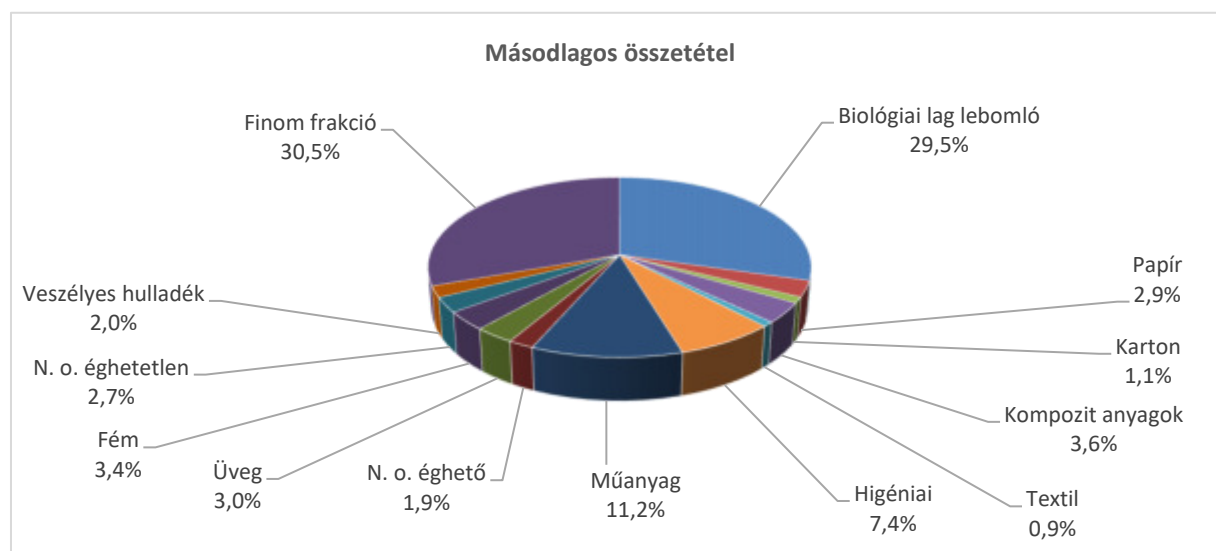


Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2022.03.24
 Mintakód: RGH-HP1-HA8-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	282,24	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	42,28	kg
Mintakisebbitési arány:	6,68	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,48	29,5
2	Papír	1,22	2,9
3	Karton	0,46	1,1
4	Kompozit anyagok	1,54	3,6
5	Textil	0,36	0,9
6	Higiéniai	3,12	7,4
7	Műanyag	4,74	11,2
8	N. o. éghető	0,80	1,9
9	Üveg	1,26	3,0
10	Fém	1,42	3,4
11	N. o. éghetetlen	1,14	2,7
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,0
13	Finom frakció	12,88	30,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

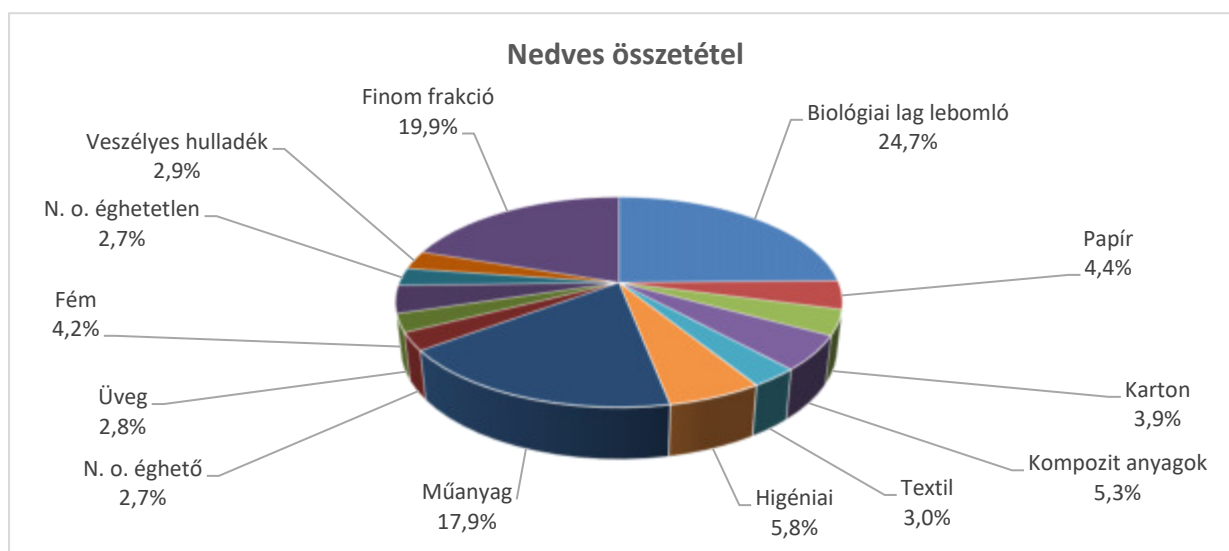
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	26340	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10480	kg
Átlagminta tömege:	501,76	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	123,91	24,7
2	Papír	21,88	4,4
3	Karton	19,39	3,9
4	Kompozit anyagok	26,56	5,3
5	Textil	14,84	3,0
6	Higiéniai	28,97	5,8
7	Műanyag	89,72	17,9
8	N. o. éghető	13,70	2,7
9	Üveg	13,81	2,8
10	Fém	21,30	4,2
11	N. o. éghetetlen	13,59	2,7
12	Veszélyes hulladék	14,46	2,9
13	Finom frakció	99,62	19,9

Nedves átlagminta összesen: 501,76 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc, Hejőszalonta
Mintavétel ideje: 2022.03.24
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082834
Mintakód: RGH-HP1-HA9-2022/I.

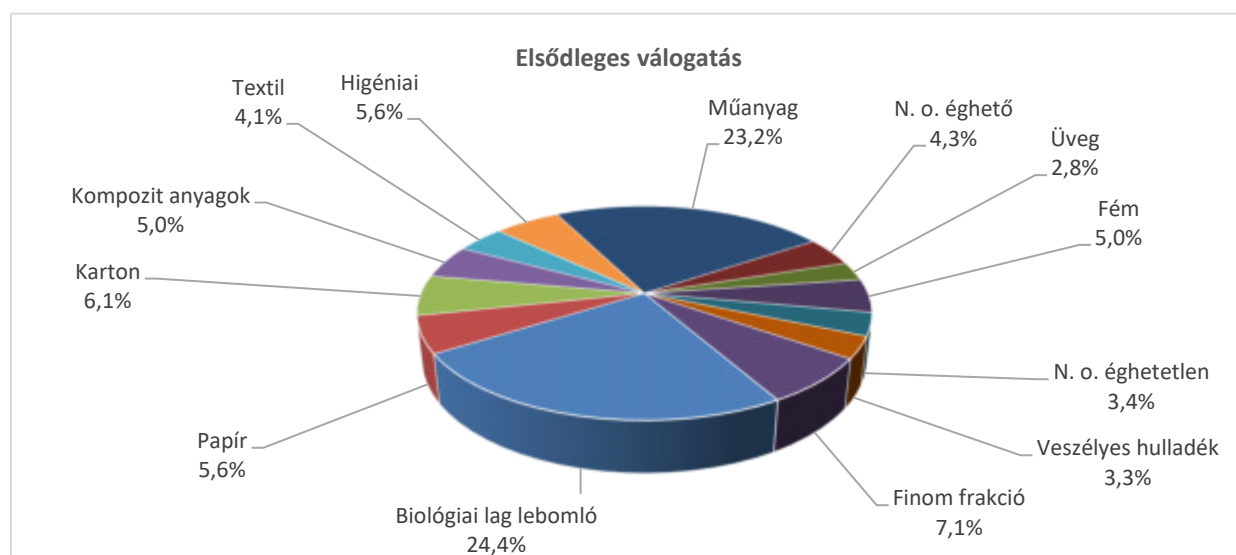
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,82 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,40	24,4
2	Papír	10,32	5,6
3	Karton	11,28	6,1
4	Kompozit anyagok	9,36	5,0
5	Textil	7,60	4,1
6	Higiéniai	10,42	5,6
7	Műanyag	43,14	23,2
8	N. o. éghető	8,08	4,3
9	Üveg	5,26	2,8
10	Fém	9,32	5,0
11	N. o. éghetetlen	6,40	3,4
12	Veszélyes hulladék	6,12	3,3
13	Finom frakció	13,12	7,1

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 172,70 kg



Minta származási helye: Miskolc, Hejőszalonta

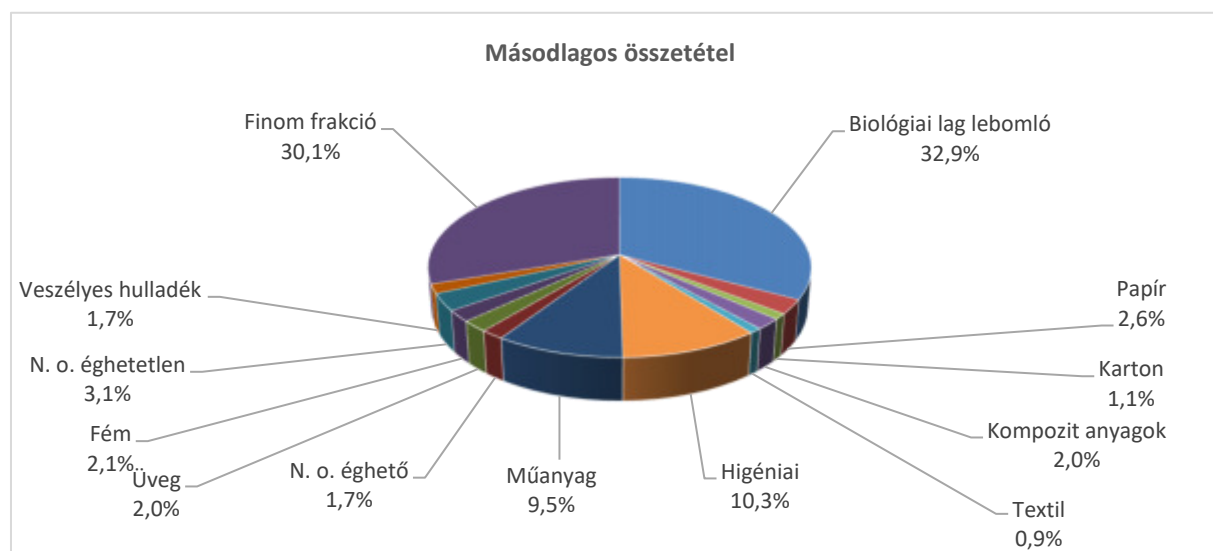
Mintavétel ideje: 2022.03.24

Mintakód: RGH-HP1-HA9-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	316,00	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,56	kg
Mintakisebbitési arány:	7,60	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,66	32,9
2	Papír	1,08	2,6
3	Karton	0,44	1,1
4	Kompozit anyagok	0,82	2,0
5	Textil	0,38	0,9
6	Higiéniai	4,30	10,3
7	Műanyag	3,96	9,5
8	N. o. éghető	0,72	1,7
9	Üveg	0,84	2,0
10	Fém	0,86	2,1
11	N. o. éghetetlen	1,28	3,1
12	Veszélyes hulladék	0,70	1,7
13	Finom frakció	12,52	30,1



Minta származási helye: Miskolc, Hejőszalonta

Mintavétel ideje: 2022.03.24

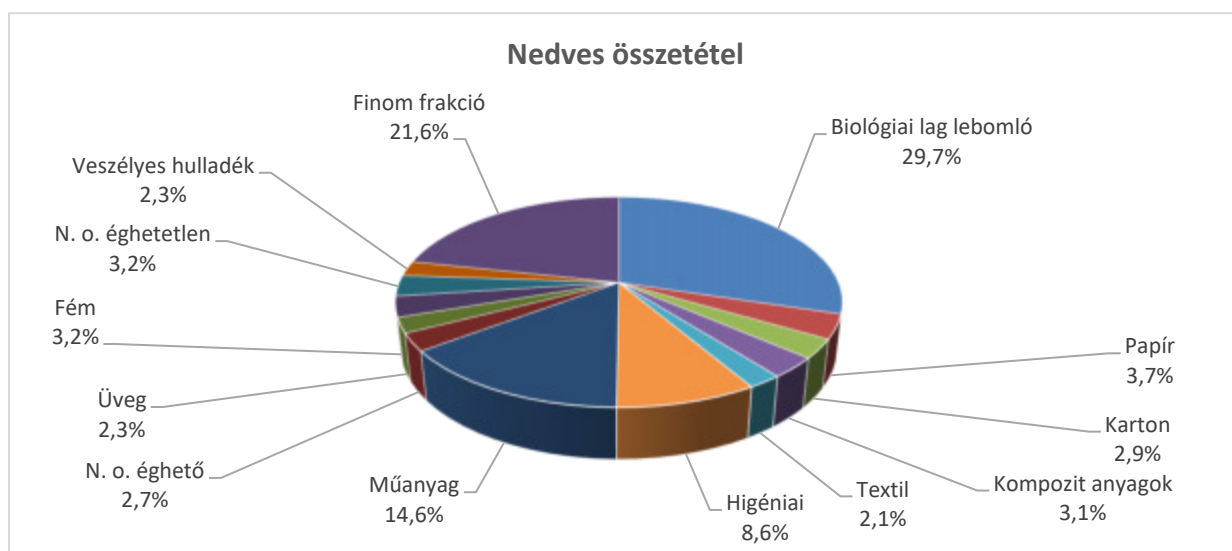
Mintakód: RGH-HP1-HA9-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	16600	kg
Nyersminta (nettó) tömege	3840	kg
Átlagminta tömege:	501,82	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	149,26	29,7
2	Papír	18,53	3,7
3	Karton	14,63	2,9
4	Kompozit anyagok	15,59	3,1
5	Textil	10,49	2,1
6	Higiéniai	43,11	8,6
7	Műanyag	73,25	14,6
8	N. o. éghető	13,55	2,7
9	Üveg	11,65	2,3
10	Fém	15,86	3,2
11	N. o. éghetetlen	16,13	3,2
12	Veszélyes hulladék	11,44	2,3
13	Finom frakció	108,32	21,6

Nedves átlagminta összesen: 501,82 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2022.03.24
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00082853
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2022/I.

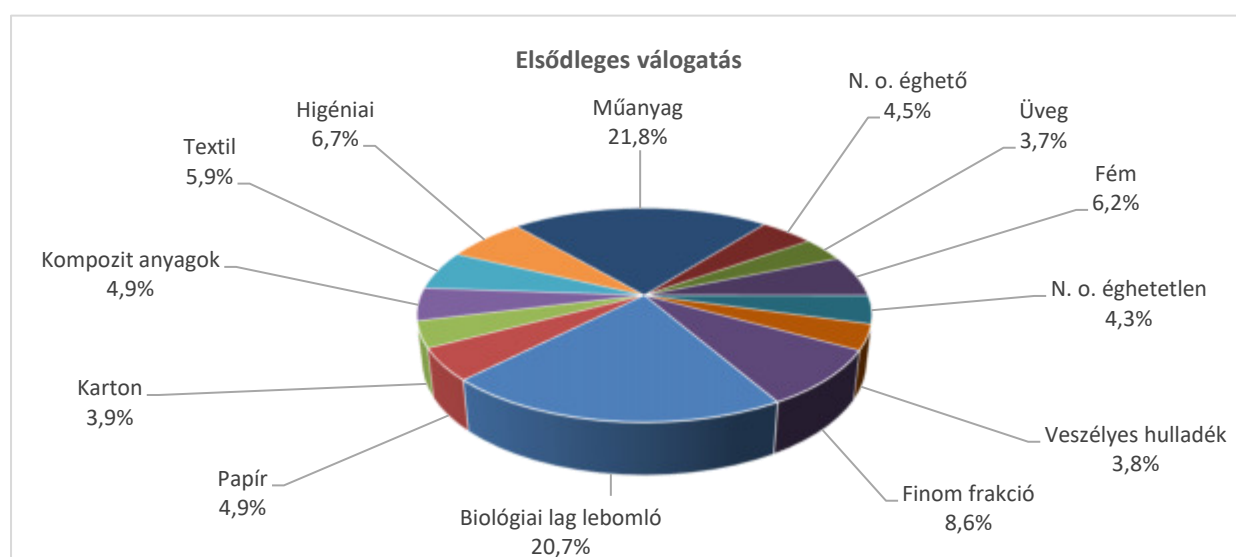
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,94 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,16	20,7
2	Papír	8,98	4,9
3	Karton	7,24	3,9
4	Kompozit anyagok	9,12	4,9
5	Textil	10,86	5,9
6	Higiéniai	12,34	6,7
7	Műanyag	40,26	21,8
8	N. o. éghető	8,38	4,5
9	Üveg	6,82	3,7
10	Fém	11,46	6,2
11	N. o. éghetetlen	7,84	4,3
12	Veszélyes hulladék	6,98	3,8
13	Finom frakció	15,84	8,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 168,44 kg



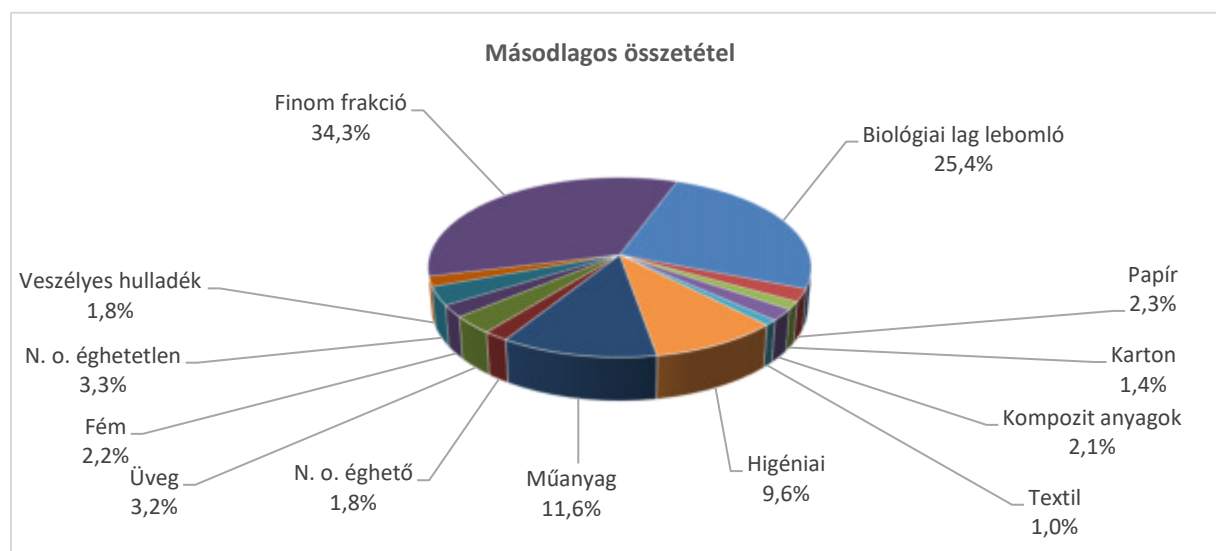
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2022.03.24
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2022/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	316,66	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	42,28	kg
Mintakisebbitési arány:	7,49	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,74	25,4
2	Papír	0,96	2,3
3	Karton	0,60	1,4
4	Kompozit anyagok	0,88	2,1
5	Textil	0,42	1,0
6	Higiéniai	4,04	9,6
7	Műanyag	4,90	11,6
8	N. o. éghető	0,78	1,8
9	Üveg	1,36	3,2
10	Fém	0,92	2,2
11	N. o. éghetetlen	1,40	3,3
12	Veszélyes hulladék	0,76	1,8
13	Finom frakció	14,52	34,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

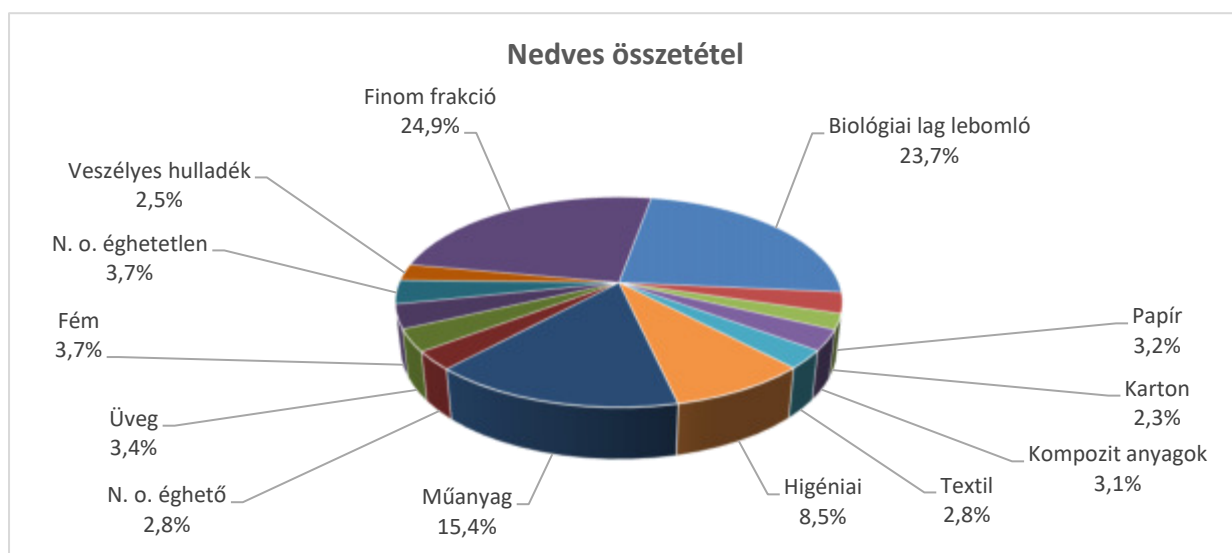
Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2022.03.24
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2022/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	23640	kg
Nyersminta (nettó) tömege	9680	kg
Átlagminta tömege:	500,94	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	118,60	23,7
2	Papír	16,17	3,2
3	Karton	11,73	2,3
4	Kompozit anyagok	15,71	3,1
5	Textil	14,01	2,8
6	Higiéniai	42,60	8,5
7	Műanyag	76,96	15,4
8	N. o. éghető	14,22	2,8
9	Üveg	17,01	3,4
10	Fém	18,35	3,7
11	N. o. éghetetlen	18,33	3,7
12	Veszélyes hulladék	12,67	2,5
13	Finom frakció	124,59	24,9

Nedves átlagminta összesen: 500,94 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

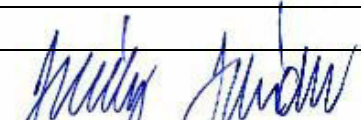



1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek



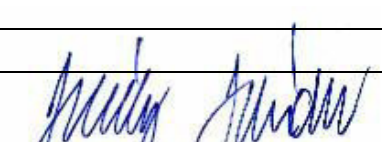
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: XXZ-338		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA1-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,26		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,26	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.
Aláírás:			

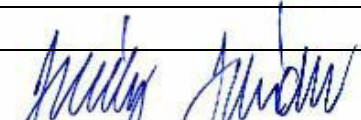
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-740		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,78		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,78	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.
Aláírás:			

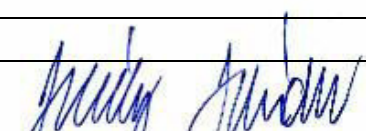
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkövesd; RSZ.: NHU-667		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA3-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,32		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,32	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.
Aláírás:			

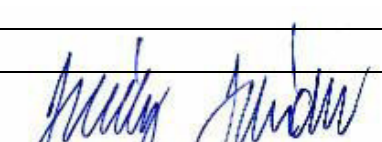
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Tiszatarján, Hejőkürt; RSZ.: MSS-512		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA4-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,44		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,44	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:35
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.
Aláírás:			

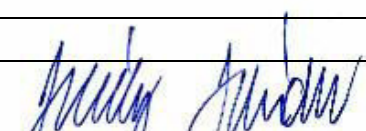
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Nyékládháza; RSZ.: SDY-243		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA5-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,90		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,90	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:35
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.
Aláírás:			

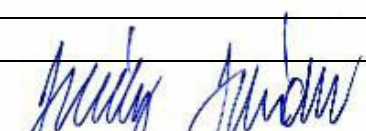
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: NHU-671		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA6-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,88		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,88	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:00
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			

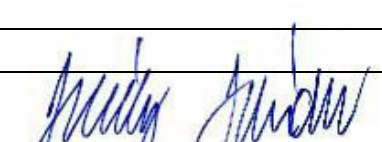
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-739		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA7-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 503,42		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	503,42	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:50
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			

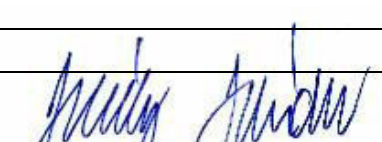
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-738		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA8-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,76		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,76	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:35
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			

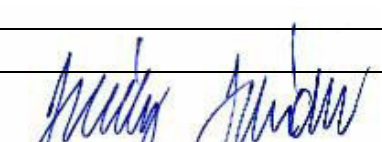
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc, Hejőszalonta; RSZ.: MSS-502		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA9-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,82		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,82	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.16./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkövesd; RSZ.: NHU-668		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA10-2022/I.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,94		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,94	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:05
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			


2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	XXZ-338	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	17,860	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,26 (másodlagos: 41,34 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,34	13,56		
2. Papír:	11,30	1,14		
3. Karton:	14,62	0,42		
4. Kompozit anyagok:	12,86	1,62		
5. Textíliák:	7,24	0,42		
6. Higiéniai hulladék:	10,70	2,26		
7. Műanyagok:	48,32	3,58		
8. N.o. éghető anyag:	7,84	0,74		
9. Üveg:	6,52	0,90		
10. Fém:	9,98	1,32		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,14	0,80		
12. Veszélyes hulladék:	6,10	0,76		
13. Finom:	17,66	13,82		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./2.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-740	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	38,220	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,78 (másodlagos: 40,52 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,86	12,90		
2. Papír:	13,10	1,32		
3. Karton:	10,74	0,46		
4. Kompozit anyagok:	13,28	1,42		
5. Textíliák:	11,36	0,38		
6. Higiéniai hulladék:	9,82	2,74		
7. Műanyagok:	52,04	3,80		
8. N.o. éghető anyag:	7,12	0,94		
9. Üveg:	7,08	0,90		
10. Fém:	12,26	1,56		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,42	0,82		
12. Veszélyes hulladék:	8,94	0,82		
13. Finom:	15,30	12,46		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./3.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-667	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	24,140	-			
	hulladék származása:	Mezőkövesd	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,32 (másodlagos: 41,54 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	38,02	11,78	
2. Papír:	9,16	1,02	
3. Karton:	9,58	0,40	
4. Kompozit anyagok:	9,30	0,96	
5. Textíliák:	8,34	0,40	
6. Higiéniai hulladék:	7,62	2,98	
7. Műanyagok:	39,18	3,34	
8. N.o. éghető anyag:	5,56	0,72	
9. Üveg:	5,60	0,84	
10. Fém:	9,04	1,12	
11. N.o. éghetetlen anyag:	5,82	0,66	
12. Veszélyes hulladék:	7,28	0,58	
13. Finom:	18,36	16,74	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./4.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-512	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	19,300	-			
	hulladék származása:	Tiszatarján, Hejőkört	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,44 (másodlagos: 41,08 kg)		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	32,26	10,02		
2. Papír:	7,98	0,80		
3. Karton:	6,70	0,36		
4. Kompozit anyagok:	10,34	0,88		
5. Textíliák:	7,92	0,42		
6. Higiéniai hulladék:	9,90	3,54		
7. Műanyagok:	41,16	2,98		
8. N.o. éghető anyag:	5,94	0,64		
9. Üveg:	9,82	0,80		
10. Fém:	8,32	0,94		
11. N.o. éghetetlen anyag:	10,400	1,16		
12. Veszélyes hulladék:	8,56	0,52		
13. Finom:	22,48	18,02		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./5.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.23.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	SDY-243	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	19,740	-			
	hulladék származása:	Nyékkládháza	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.23./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,90 (másodlagos: 42,26 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	39,6	13,04	
2. Papír:	7,72	0,98	
3. Karton:	9,28	0,44	
4. Kompozit anyagok:	11,34	1,38	
5. Textíliák:	7,16	0,34	
6. Higiéniai hulladék:	9,50	3,72	
7. Műanyagok:	44,82	3,46	
8. N.o. éghető anyag:	7,24	0,90	
9. Üveg:	8,02	0,64	
10. Fém:	10,38	1,22	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,66	1,38	
12. Veszélyes hulladék:	6,94	0,56	
13. Finom:	17,82	14,2	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.23.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./1.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-671	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	26,280	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,88 (másodlagos: 41,62 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,12	13,90	
2. Papír:	11,56	1,18	
3. Karton:	12,30	0,52	
4. Kompozit anyagok:	13,44	1,46	
5. Textíliák:	8,92	0,50	
6. Higiéniai hulladék:	11,80	3,84	
7. Műanyagok:	49,36	4,02	
8. N.o. éghető anyag:	9,66	1,28	
9. Üveg:	7,54	0,78	
10. Fém:	13,42	1,40	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,30	0,62	
12. Veszélyes hulladék:	6,58	0,74	
13. Finom:	15,26	11,38	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./2.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-739	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	27,780	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		503,42 (másodlagos: 40,10 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	38,34	10,06	
2. Papír:	9,82	0,90	
3. Karton:	10,78	0,42	
4. Kompozit anyagok:	17,10	1,84	
5. Textíliák:	14,26	0,32	
6. Higiéniai hulladék:	9,64	3,86	
7. Műanyagok:	52,80	4,58	
8. N.o. éghető anyag:	8,12	1,14	
9. Üveg:	7,26	0,92	
10. Fém:	15,54	1,76	
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,48	0,84	
12. Veszélyes hulladék:	6,92	0,80	
13. Finom:	14,06	12,66	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./3.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-739	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	27,780	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		503,42 (másodlagos: 40,10 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	40,60	12,48	
2. Papír:	13,74	1,22	
3. Karton:	16,32	0,46	
4. Kompozit anyagok:	16,28	1,54	
5. Textíliák:	12,44	0,36	
6. Higiéniai hulladék:	8,14	3,12	
7. Műanyagok:	58,08	4,74	
8. N.o. éghető anyag:	8,36	0,80	
9. Üveg:	5,40	1,26	
10. Fém:	11,82	1,42	
11. N.o. éghetetlen anyag:	5,98	1,14	
12. Veszélyes hulladék:	8,72	0,86	
13. Finom:	13,64	12,88	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./4.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	16,600	-			
	hulladék származása:	Miskolc, Hejőszalonta	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan					
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,82 (másodlagos: 41,56 kg)			
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:			
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,40	13,66			
2. Papír:	10,32	1,08			
3. Karton:	11,28	0,44			
4. Kompozit anyagok:	9,36	0,82			
5. Textíliák:	7,60	0,38			
6. Higiéniai hulladék:	10,42	4,30			
7. Műanyagok:	43,14	3,96			
8. N.o. éghető anyag:	8,08	0,72			
9. Üveg:	5,26	0,84			
10. Fém:	9,32	0,86			
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,40	1,28			
12. Veszélyes hulladék:	6,12	0,70			
13. Finom:	13,12	12,52			
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:			
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.	Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-215-MT-TSZH-2022.03.23./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./5.	Munkaszám:	GEON-215/2022.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2022.03.24.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	HU-668	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	23,640	-			
	hulladék származása:	Mezőkövesd	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-215-MJ-TSZH-2022.03.24./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,94 (másodlagos: 42,28 kg)	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	38,16	10,74	
2. Papír:	8,98	0,96	
3. Karton:	7,24	0,60	
4. Kompozit anyagok:	9,12	0,88	
5. Textíliák:	10,86	0,42	
6. Higiéniai hulladék:	12,34	4,04	
7. Műanyagok:	40,26	4,90	
8. N.o. éghető anyag:	8,38	0,78	
9. Üveg:	6,82	1,36	
10. Fém:	11,46	0,92	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,84	1,40	
12. Veszélyes hulladék:	6,98	0,76	
13. Finom:	15,84	14,52	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2022.03.24.
Aláírás:			

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2022.03.24. 10:50

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 /1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám XXZ-338

Sorszám: W17078-00082766

Mérés típusa: 01: Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00: Normál B/T mérés

Ügyfél	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód	01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Kevert települési hull. Átrakó D5		17860Kg	7460Kg		
Cikkszám	0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg	10400Kg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ		Kezdés Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	
Árbev.FK. szám		2022.03.23. 7:05	2022.03.23. 7:24	- 0	10,400t
Lerakás időpontja	2022.03.23 07:19				

Átvevő neve: REGIHU-HEJŐPAPI Kft. Száll. forrás: Mc Átrakó
 Száll. cél: LERAKÓ Miskolc, József A. u. 65.
 Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz Szlev. kódja Kezelési mód D5
 V-hulladék Eredet/Átvevőtípus
 Megjegyzés:
 Konténer ki 30Z-003 Konténer be 30Z-003

Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes

Átvevő / átadó személy Molnár János

2022.03.24. 10:51

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 /1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám PYS-740

Sorszám: W17078-00082777

Mérés típusa: 01: Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00: Normál B/T mérés

Ügyfél	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód	01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Kevert települési hull. Átrakó D5		38220Kg	23660Kg		
Cikkszám	0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg	14560Kg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ		Kezdés Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	
Árbev.FK. szám		2022.03.23. 8:51	2022.03.23. 9:22	- 0	14,560t
Lerakás időpontja	2022.03.23 09:17				

Átvevő neve: REGIHU-HEJŐPAPI Kft. Száll. forrás: Mc Átrakó
 Száll. cél: LERAKÓ Miskolc, József A. u. 65.
 Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz Szlev. kódja Kezelési mód D5
 V-hulladék 48210 Eredet/Átvevőtípus
 Megjegyzés:
 Konténer ki 27Z-016;27Z-003 Konténer be 27Z-016;27Z-003

Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes

Átvevő / átadó személy Szkiba János

2022.03.24. 10:52

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 / 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám NHU-667

Sorszám: W17078-00082790

Mérés típusa: 01:Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00:Normál B/T mérés

Ügyfél (04741)	HU Szállító (01051)	HU
BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő	MireHu Nonprofit Kft	
3526 Miskolc (Tetemvár)	3527 Miskolc	
Besenyői u. 26.	József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Kevert települési hull. lerakó	24140Kg	14080Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg	10060Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ				
Árbev.FK. szám	Kezdés Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	
Lerakás időpontja 2022.03.23 10:40	2022.03.23. 10:28	2022.03.23. 10:45	- 0	10,060t

Átvevő neve: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.	Száll. forrás: Mezőkövesd	
Száll. cél: LERAKÓ	Vidék	
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz	Szlev. kódja	Kezelési mód D5
	45654	Eredet/Átvevőtípus
V-hulladék		
Megjegyzés:		
Konténer ki	Konténer be	

.....
Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes.....
Átvevő / átadó személy Murányi János

2022.03.24. 10:51

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 / 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám MSS-512

Sorszám: W17078-00082798

Mérés típusa: 01:Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00:Normál B/T mérés

Ügyfél (04741)	HU Szállító (01051)	HU
BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő	MireHu Nonprofit Kft	
3526 Miskolc (Tetemvár)	3527 Miskolc	
Besenyői u. 26.	József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Kevert települési hull. lerakó	19300Kg	12620Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg	6680Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ				
Árbev.FK. szám	Kezdés Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	
Lerakás időpontja 2022.03.23 11:20	2022.03.23. 11:15	2022.03.23. 11:25	- 0	6,680t

Átvevő neve: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.	Száll. forrás: Vidék	
Száll. cél: LERAKÓ	Vidék	
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz	Szlev. kódja	Kezelési mód D5
	48406	Eredet/Átvevőtípus
V-hulladék		
Megjegyzés: Tiszatarján, Hejőkürt		
Konténer ki	Konténer be	

.....
Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes.....
Átvevő / átadó személy Buri Sándor

2022.03.23 10:55

Mérlegjegyzék

MÁSOLATI

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 / 1

REGHU-HEJÓPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám: NHU-743

Sorszám: W17078-00082806

Mérés típusa: 00: Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00: Normál B/T mérés

Ügyfél	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	B3636 Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3524 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyő u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód	01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Keverési települési hull. lerakó		19740Kg	13360Kg		
Cikkszám	0	göngyölég (kg)	göngyölég (kg)	Nettó tömeg	6380Kg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ					
Árbev FK. szám		Kezdés időpontja	Zárás időpontja	Minőség le %, kg	
Lerakás időpontja	2022.03.23 12:11	2022.03.23. 12:07	2022.03.23. 12:16	-	0
					6,380t

Átvevő neve:	REGHU-HEJÓPAPI Kft.	Száll. forrás:	Nyékkládháza	Kezelési mód	D5
Száll. cél:	LERAKÓ		Nyékkládháza	Eredet/Átvevőtípus	
	Hejőpapi Költőterület 073/6 hrsz	Szlev. kódja	48503		
V-hulladék					
Megjegyzés:					
Konténer ki		Konténer be			

Mérlegelő személy: Jelenfi Ágnes

Átvevő / átadó személy: Vizi Norbert

2022.03.24 10:53

Mérlegjegyzék

MÁSOLATI

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 / 1

REGHU-HEJÓPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám: NHU-671

Sorszám: W17078-00082820

Mérés típusa: 01: Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00: Normál B/T mérés

Ügyfél	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MireHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód	01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Keverési települési hull. Átrakó D5		26280Kg	15660Kg		
Cikkszám	0	göngyölég (kg)	göngyölég (kg)	Nettó tömeg	10620Kg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ					
Árbev FK. szám		Kezdés időpontja	Zárás időpontja	Minőség le %, kg	
Lerakás időpontja	2022.03.24 06:36	2022.03.24. 6:21	2022.03.24. 6:41	-	0
					10,620t

Átvevő neve:	REGHU-HEJÓPAPI Kft.	Száll. forrás:	Mc Átrakó	Kezelési mód	D5
Száll. cél:	LERAKÓ		Miskolc, József A. u. 65.	Eredet/Átvevőtípus	
	Hejőpapi Költőterület 073/6 hrsz	Szlev. kódja	48193		
V-hulladék					
Megjegyzés:					
Konténer ki	27Z-005	Konténer be	27Z-005		

Mérlegelő személy: Jelenfi Ágnes

Átvevő / átadó személy: Szabó Benjámin

2022.03.24. 10:53

Mérlegjegy

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

MÁSOLAT!

Példány: 1 / 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám PYS-739

Sorszám: W17078-00082822

Mérés típusa: 01: Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00: Normál B/T mérés

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU <u>Szállító</u>	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód	01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Kevert települési hull.	Átrakó D5	27780Kg	16080Kg		
Cikkszám	0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg	11700Kg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ					
Árbev.FK. szám		Kezdés Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	
Lerakás időpontja	2022.03.24 07:08	2022.03.24. 6:36	2022.03.24. 7:13	- 0	11,700t

Átvevő neve: REGIHU-HEJŐPAPI Kft. Száll. forrás: Mc Átrakó
 Száll. cél: LERAKÓ Miskolc, József A. u. 65.
 Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz Szlev. kódja Kezelési mód D5
 V-hulladék 48723 Eredet/Átvevőtípus
 Megjegyzés:
 Konténer ki 27Z-009 Konténer be 27Z-009

Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes

Átvevő / átadó személy Debreczeni Bálint

2022.03.24. 10:53

Mérlegjegy

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

MÁSOLAT!

Példány: 1 / 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám PYS-738

Sorszám: W17078-00082825

Mérés típusa: 01: Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00: Normál B/T mérés

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU <u>Szállító</u>	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód	01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg		
Kevert települési hull.	Átrakó D5	26340Kg	15860Kg		
Cikkszám	0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg	10480Kg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ					
Árbev.FK. szám		Kezdés Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	
Lerakás időpontja	2022.03.24 10:13	2022.03.24. 6:53	2022.03.24. 10:18	- 0	10,480t

Átvevő neve: REGIHU-HEJŐPAPI Kft. Száll. forrás: Mc Átrakó
 Száll. cél: LERAKÓ Miskolc, József A. u. 65.
 Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz Szlev. kódja Kezelési mód D5
 V-hulladék 48153 Eredet/Átvevőtípus
 Megjegyzés:
 Konténer ki 27Z-025 Konténer be 27Z-025

Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes

Átvevő / átadó személy Molnár János

2022.03.24. 10:54

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 / 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám MSS-502

Sorszám: W17078-00082834

Mérés típusa: 01:Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00:Normál B/T mérés

Ügyfél	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	
Anyag kód	01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó		16600Kg	12760Kg	
Cikkszám	0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg	3840Kg
SZJ/VTSZ		Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám		2022.03.24. 8:23	2022.03.24. 8:27	- 0
Lerakás időpontja	2022.03.24 08:27			3,840t
Átvevő neve:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft.	Száll. forrás:	Vidék	
Száll. cél:	LERAKÓ		Vidék	
	Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz	Szlev. kódja		Kezelési mód D5
V-hulladék		48373		Eredet/Átvevőtípus
Megjegyzés:	Miskolc,Hejőszalonta			
Konténer ki		Konténer be		

.....
Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes.....
Átvevő / átadó személy Eremiás István

2022.03.24. 11:58

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- 1016.3

Papír példányszám: 1

Példány: 1 / 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám NHU-668

Sorszám: W17078-00082853

Mérés típusa: 01:Anyag beszállítás

Mérés funkciója: 00:Normál B/T mérés

Ügyfél	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	
Anyag kód	01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó		23640Kg	13960Kg	
Cikkszám	0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód	200301	0Kg	0Kg	9680Kg
SZJ/VTSZ		Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám		2022.03.24. 11:34	2022.03.24. 11:53	- 0
Lerakás időpontja	2022.03.24 11:48			9,680t
Átvevő neve:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft.	Száll. forrás:	Mezőkövesd	
Száll. cél:	LERAKÓ		Vidék	
	Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz	Szlev. kódja		Kezelési mód D5
V-hulladék		45657		Eredet/Átvevőtípus
Megjegyzés:				
Konténer ki		Konténer be		

.....
Mérlegelő személy Jelenfi Ágnes.....
Átvevő / átadó személy Beller László

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

Mintakód: RGH-HP1-HA1-2022/II.

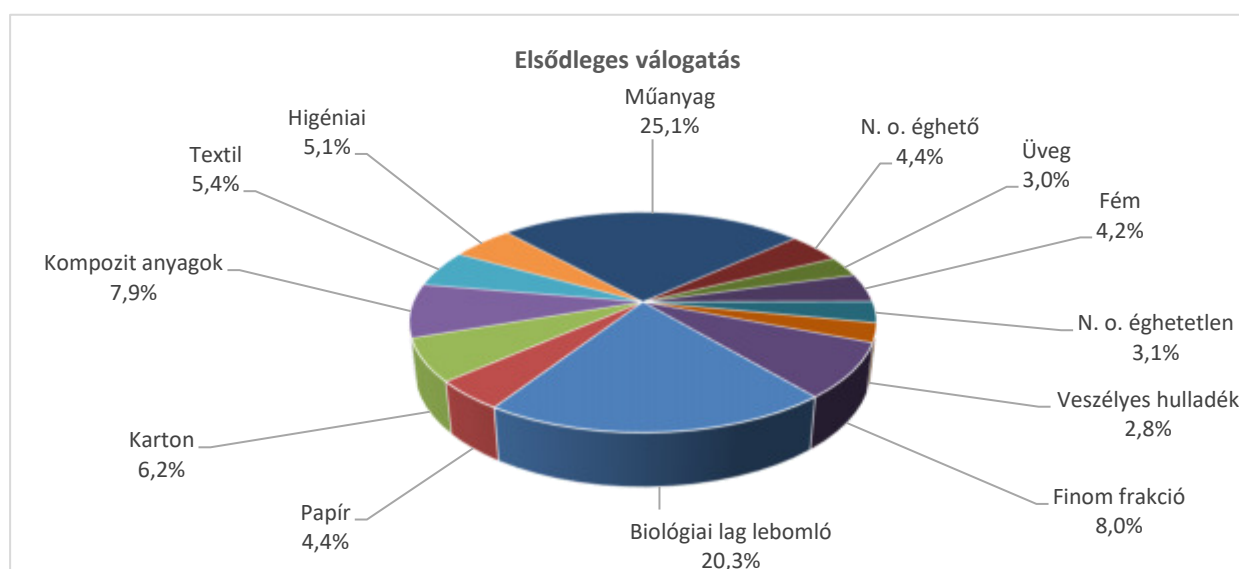
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 509,76 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,97	20,3
2	Papír	8,35	4,4
3	Karton	11,98	6,2
4	Kompozit anyagok	15,12	7,9
5	Textil	10,45	5,4
6	Higiéniai	9,87	5,1
7	Műanyag	48,11	25,1
8	N. o. éghető	8,54	4,4
9	Üveg	5,73	3,0
10	Fém	8,02	4,2
11	N. o. éghetetlen	5,99	3,1
12	Veszélyes hulladék	5,35	2,8
13	Finom frakció	15,45	8,0

A felső szítán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 176,48 kg

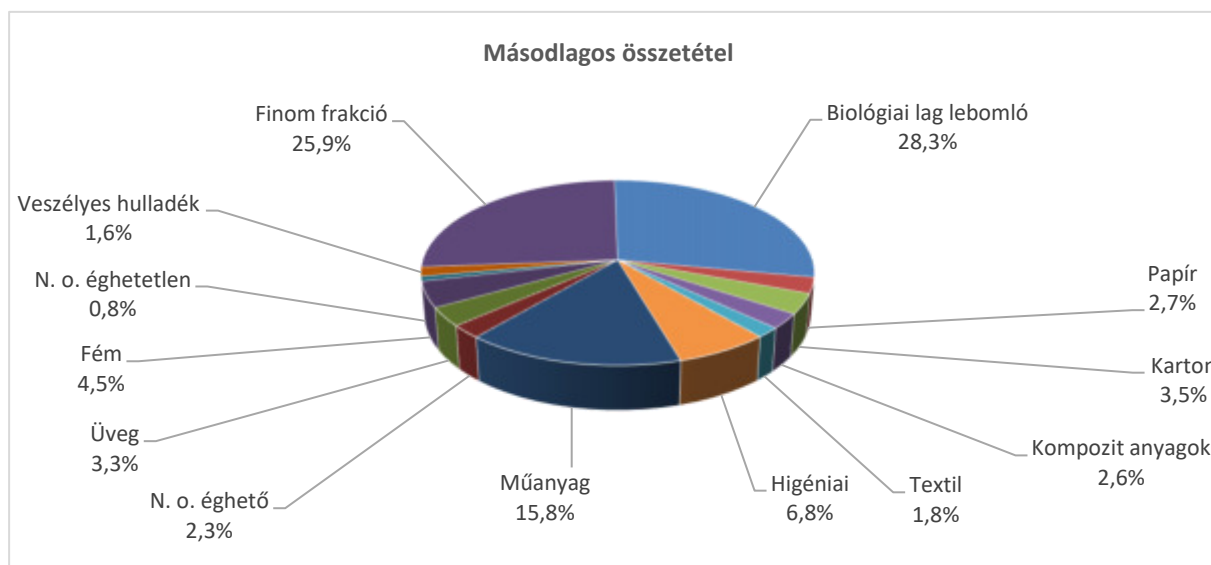


Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Mintavétel ideje: 2022.06.07
Mintakód: RGH-HP1-HA1-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	317,83	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	47,28	kg
Mintakisebbitési arány:	6,72	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,36	28,3
2	Papír	1,30	2,7
3	Karton	1,67	3,5
4	Kompozit anyagok	1,25	2,6
5	Textil	0,83	1,8
6	Higiéniai	3,22	6,8
7	Műanyag	7,45	15,8
8	N. o. éghető	1,09	2,3
9	Üveg	1,56	3,3
10	Fém	2,13	4,5
11	N. o. éghetetlen	0,40	0,8
12	Veszélyes hulladék	0,76	1,6
13	Finom frakció	12,26	25,9



Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

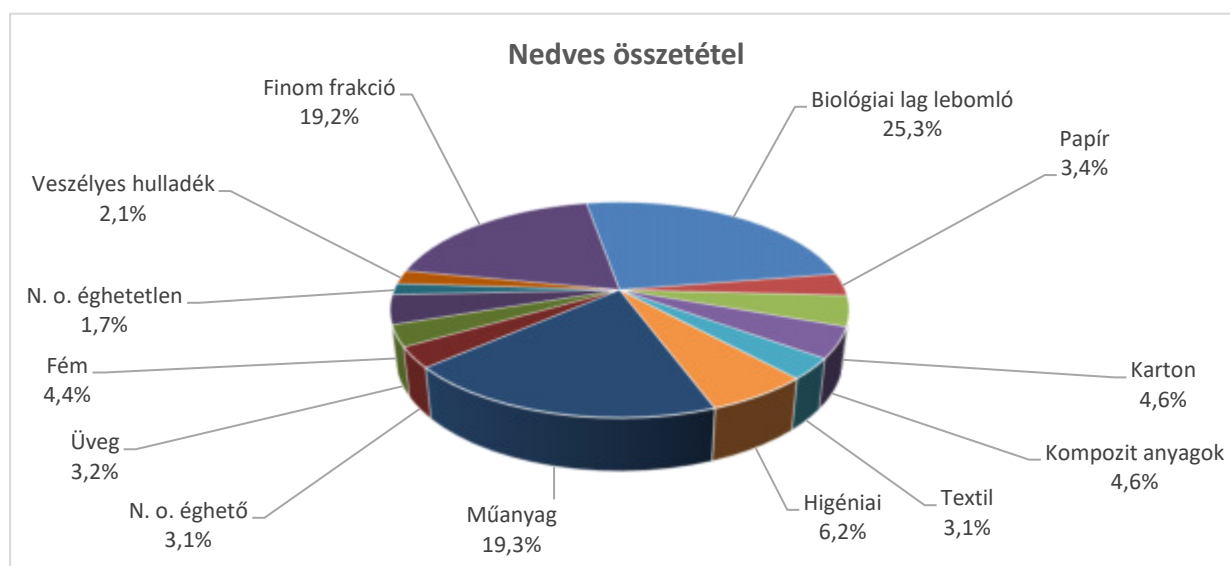
Mintakód: RGH-HP1-HA1-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	509,76	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	128,78	25,3
2	Papír	17,09	3,4
3	Karton	23,21	4,6
4	Kompozit anyagok	23,52	4,6
5	Textil	16,03	3,1
6	Higéniai	31,52	6,2
7	Műanyag	98,19	19,3
8	N. o. éghető	15,87	3,1
9	Üveg	16,22	3,2
10	Fém	22,34	4,4
11	N. o. éghetetlen	8,68	1,7
12	Veszélyes hulladék	10,46	2,1
13	Finom frakció	97,87	19,2

Nedves átlagminta összesen: 509,76 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07./1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2022/II.

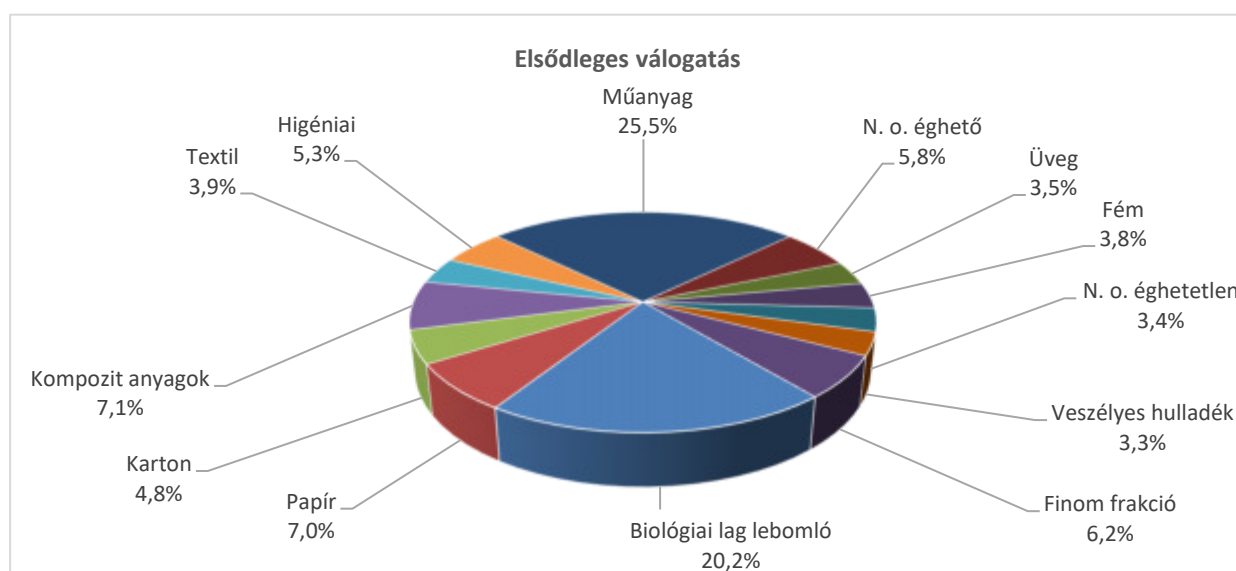
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,13 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	39,84	20,2
2	Papír	13,78	7,0
3	Karton	9,52	4,8
4	Kompozit anyagok	14,07	7,1
5	Textil	7,61	3,9
6	Higiéniai	10,44	5,3
7	Műanyag	50,31	25,5
8	N. o. éghető	11,50	5,8
9	Üveg	6,83	3,5
10	Fém	7,42	3,8
11	N. o. éghetetlen	6,79	3,4
12	Veszélyes hulladék	6,58	3,3
13	Finom frakció	12,24	6,2

A felső szítán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 184,69 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

GEON system Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet

3529 Miskolc, Knézh Károly utca 12/A 4. em. 1.

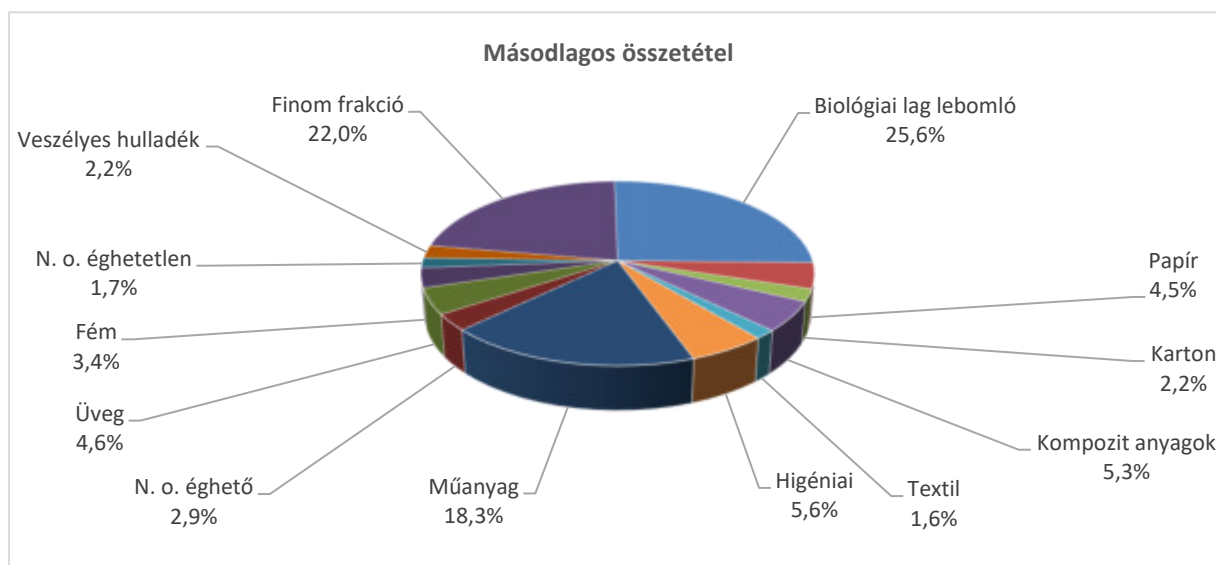
Tel: 06-46-200-120, 06-1-700-4001, e-mail: office@geonsystem.hu, web: www.geonsystem.hu

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA2-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	303,20	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	45,34	kg
Mintakisebbitési arány:	6,69	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,62	25,6
2	Papír	2,04	4,5
3	Karton	0,98	2,2
4	Kompozit anyagok	2,40	5,3
5	Textil	0,71	1,6
6	Higiéniai	2,55	5,6
7	Műanyag	8,30	18,3
8	N. o. éghető	1,33	2,9
9	Üveg	2,07	4,6
10	Fém	1,56	3,4
11	N. o. éghetetlen	0,78	1,7
12	Veszélyes hulladék	1,02	2,2
13	Finom frakció	9,98	22,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

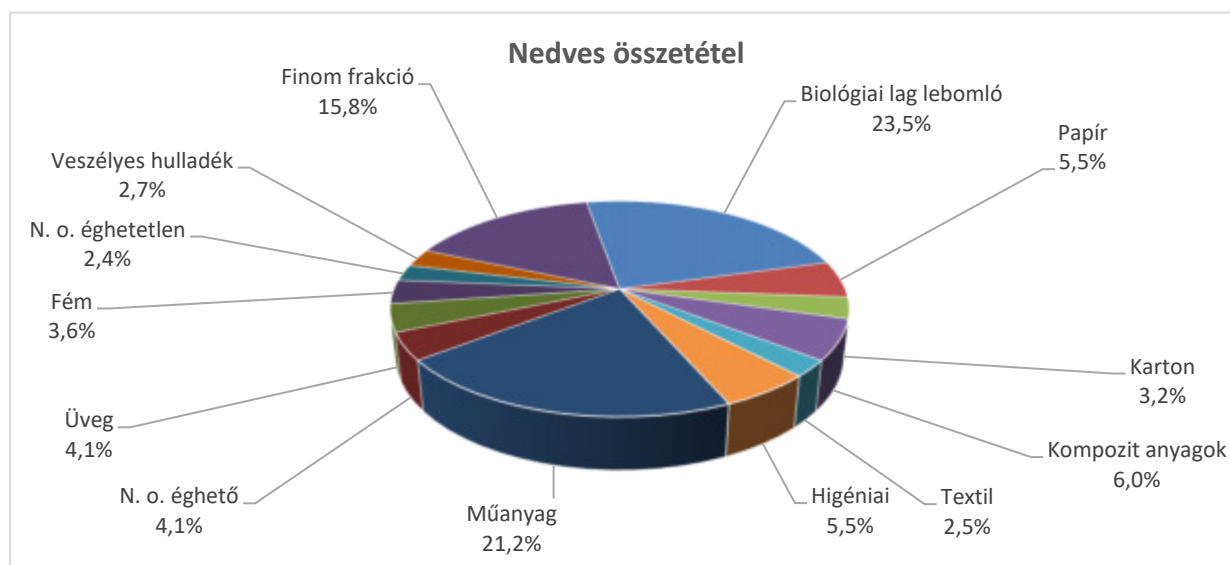
Mintakód: RGH-HP1-HA2-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	500,13	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	117,55	23,5
2	Papír	27,42	5,5
3	Karton	16,07	3,2
4	Kompozit anyagok	30,12	6,0
5	Textil	12,36	2,5
6	Higiéniai	27,49	5,5
7	Műanyag	105,81	21,2
8	N. o. éghető	20,39	4,1
9	Üveg	20,67	4,1
10	Fém	17,85	3,6
11	N. o. éghetetlen	12,01	2,4
12	Veszélyes hulladék	13,40	2,7
13	Finom frakció	78,98	15,8

Nedves átlagminta összesen: 500,13 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07/1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2022/II.

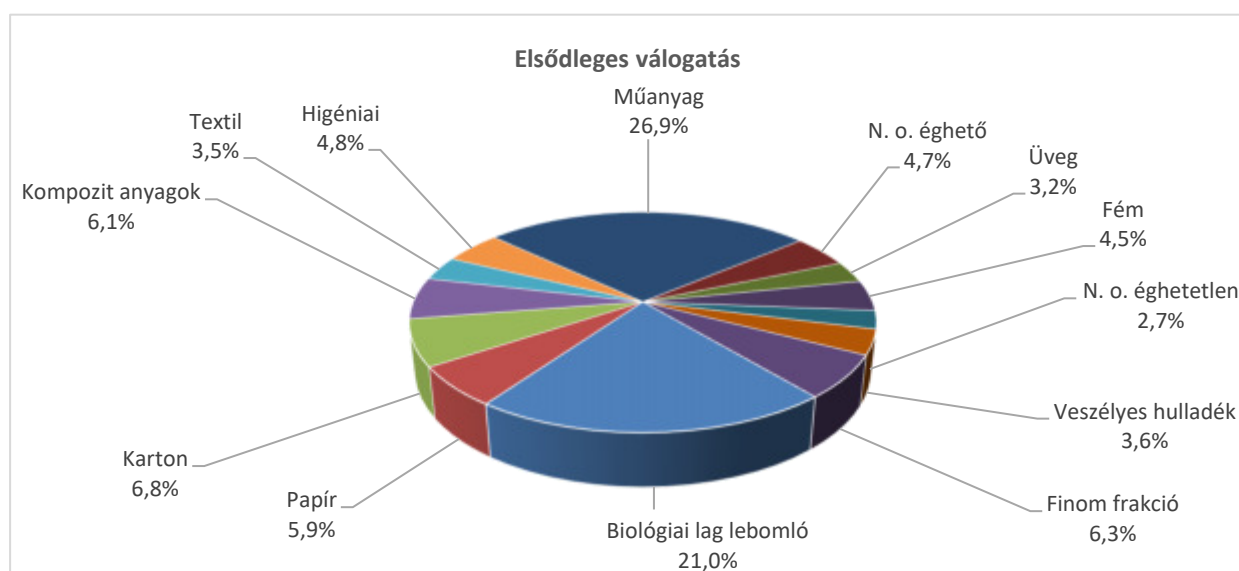
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 509,19 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	41,74	21,0
2	Papír	11,69	5,9
3	Karton	13,55	6,8
4	Kompozit anyagok	12,21	6,1
5	Textil	7,07	3,5
6	Higiéniai	9,53	4,8
7	Műanyag	53,60	26,9
8	N. o. éghető	9,45	4,7
9	Üveg	6,30	3,2
10	Fém	8,94	4,5
11	N. o. éghetetlen	5,33	2,7
12	Veszélyes hulladék	7,25	3,6
13	Finom frakció	12,55	6,3

A felső szítán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 186,66 kg

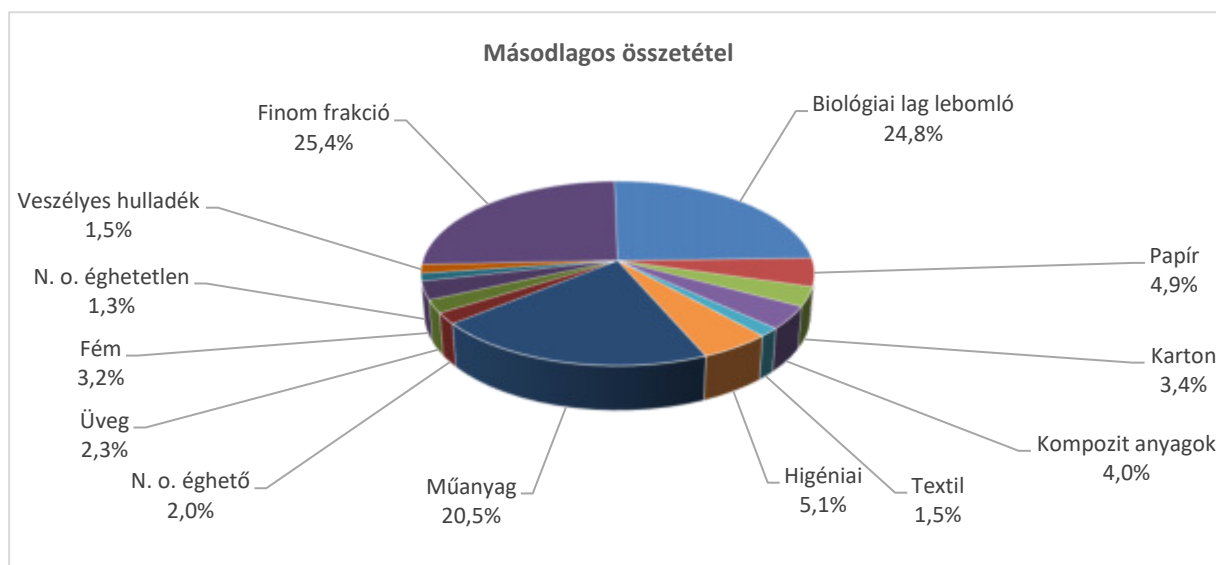


Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA3-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	309,98	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	46,71	kg
Mintakisebbitési arány:	6,64	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,60	24,8
2	Papír	2,30	4,9
3	Karton	1,58	3,4
4	Kompozit anyagok	1,88	4,0
5	Textil	0,71	1,5
6	Higéniai	2,40	5,1
7	Műanyag	9,56	20,5
8	N. o. éghető	0,92	2,0
9	Üveg	1,06	2,3
10	Fém	1,50	3,2
11	N. o. éghetetlen	0,62	1,3
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,5
13	Finom frakció	11,86	25,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

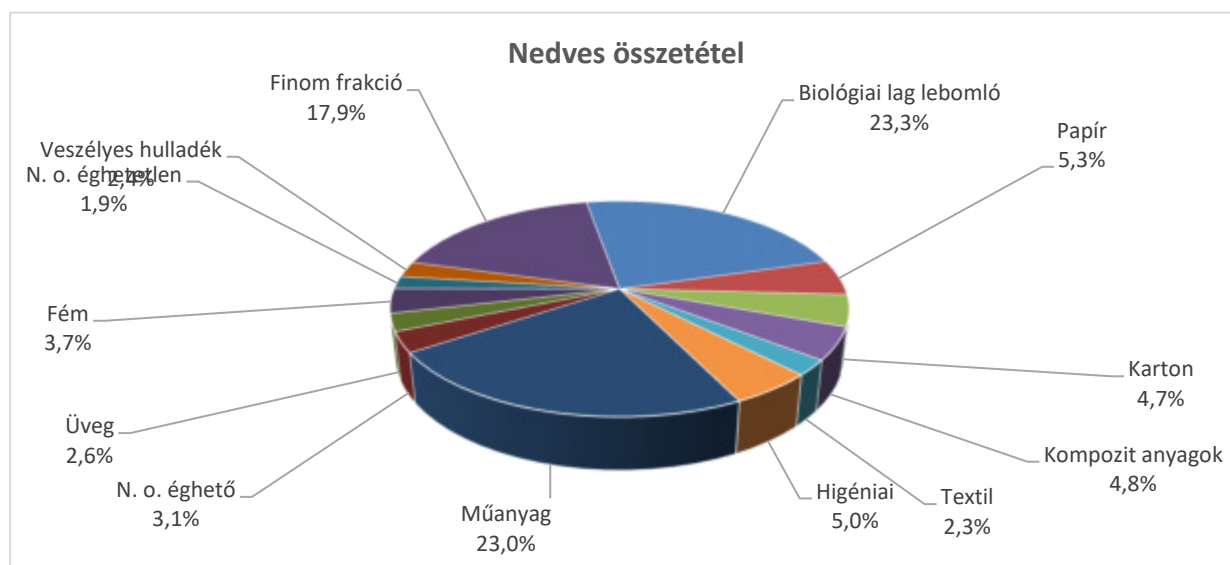
Mintakód: RGH-HP1-HA3-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	509,19	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	118,72	23,3
2	Papír	26,95	5,3
3	Karton	24,04	4,7
4	Kompozit anyagok	24,69	4,8
5	Textil	11,78	2,3
6	Higéniai	25,46	5,0
7	Műanyag	117,04	23,0
8	N. o. éghető	15,56	3,1
9	Üveg	13,33	2,6
10	Fém	18,89	3,7
11	N. o. éghetetlen	9,44	1,9
12	Veszélyes hulladék	12,03	2,4
13	Finom frakció	91,26	17,9

Nedves átlagminta összesen: 509,19 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07./1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

Mintakód: RGH-HP1-HA4-2022/II.

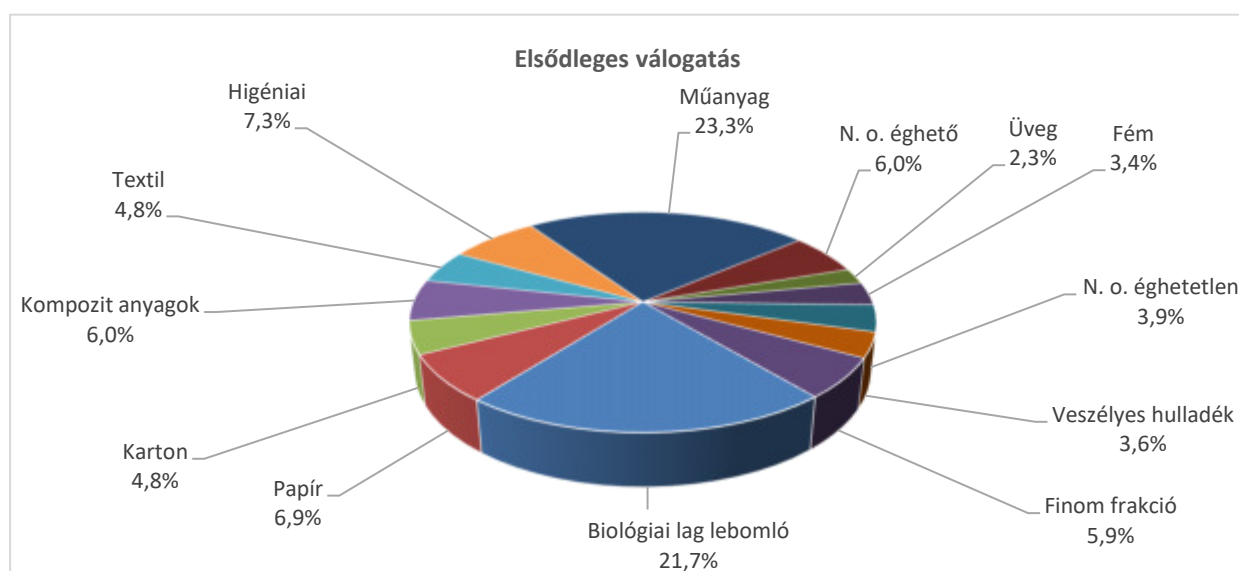
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 510,30 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	37,73	21,7
2	Papír	11,97	6,9
3	Karton	8,37	4,8
4	Kompozit anyagok	10,50	6,0
5	Textil	8,39	4,8
6	Higéniai	12,73	7,3
7	Műanyag	40,58	23,3
8	N. o. éghető	10,40	6,0
9	Üveg	4,03	2,3
10	Fém	5,85	3,4
11	N. o. éghetetlen	6,80	3,9
12	Veszélyes hulladék	6,33	3,6
13	Finom frakció	10,25	5,9

A felső szitán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 163,68 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium 5

GEON system Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet

3529 Miskolc, Knézh Károly utca 12/A 4. em. 1.

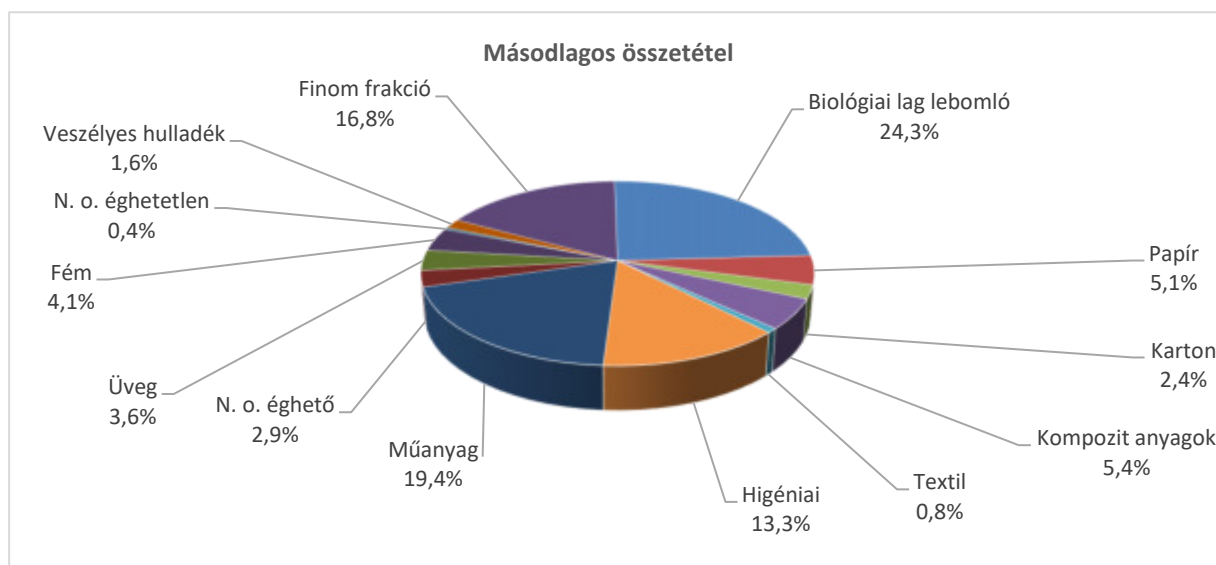
Tel: 06-46-200-120, 06-1-700-4001, e-mail: office@geonsystem.hu, web: www.geonsystem.hu

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA4-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középítő szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	336,37	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	38,41	kg
Mintakisebbitési arány:	8,76	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	9,35	24,3
2	Papír	1,96	5,1
3	Karton	0,92	2,4
4	Kompozit anyagok	2,06	5,4
5	Textil	0,30	0,8
6	Higiéniai	5,11	13,3
7	Műanyag	7,46	19,4
8	N. o. éghető	1,10	2,9
9	Üveg	1,37	3,6
10	Fém	1,56	4,1
11	N. o. éghetetlen	0,14	0,4
12	Veszélyes hulladék	0,63	1,6
13	Finom frakció	6,45	16,8



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

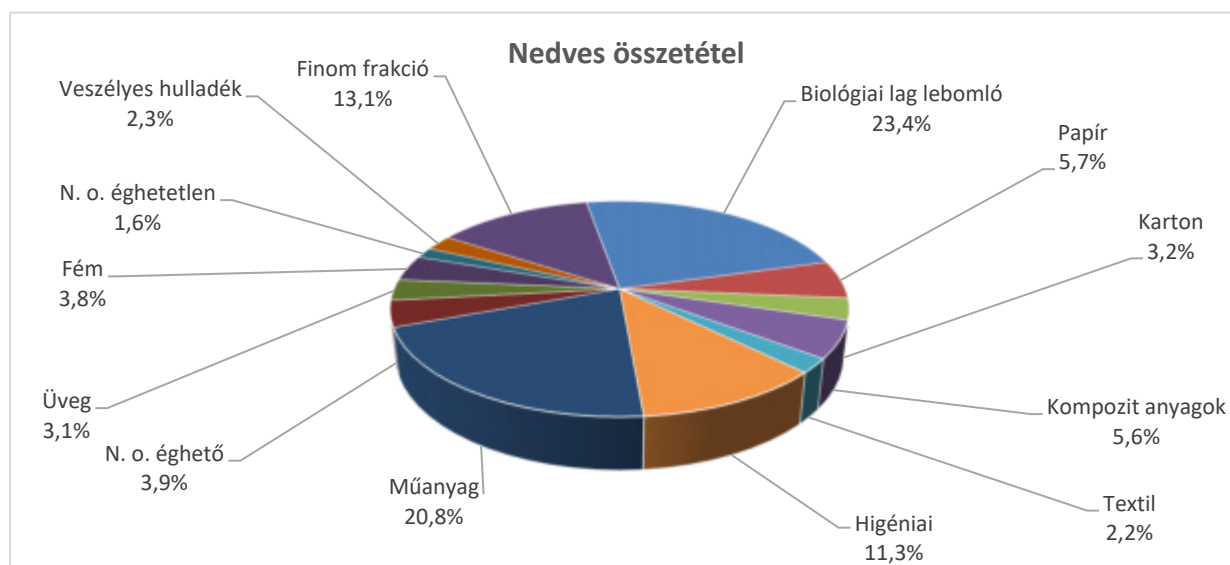
Mintakód: RGH-HP1-HA4-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	510,3	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	119,61	23,4
2	Papír	29,13	5,7
3	Karton	16,43	3,2
4	Kompozit anyagok	28,54	5,6
5	Textil	11,02	2,2
6	Higéniai	57,48	11,3
7	Műanyag	105,91	20,8
8	N. o. éghető	20,03	3,9
9	Üveg	16,03	3,1
10	Fém	19,51	3,8
11	N. o. éghetetlen	8,03	1,6
12	Veszélyes hulladék	11,85	2,3
13	Finom frakció	66,73	13,1

Nedves átlagminta összesen: 510,30 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07./1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA5-2022/II.

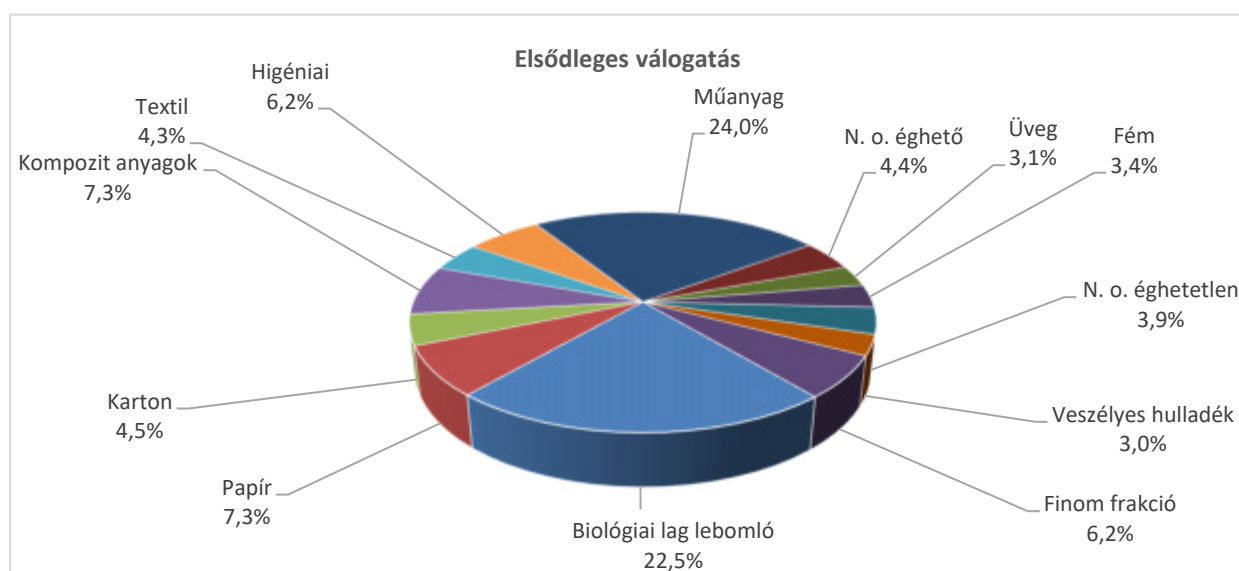
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 505,76 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,78	22,5
2	Papír	14,52	7,3
3	Karton	8,97	4,5
4	Kompozit anyagok	14,43	7,3
5	Textil	8,50	4,3
6	Higiéniai	12,37	6,2
7	Műanyag	47,64	24,0
8	N. o. éghető	8,80	4,4
9	Üveg	6,11	3,1
10	Fém	6,73	3,4
11	N. o. éghetetlen	7,76	3,9
12	Veszélyes hulladék	5,92	3,0
13	Finom frakció	12,35	6,2

A felső szitán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 186,53 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

GEON system Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet

3529 Miskolc, Knézh Károly utca 12/A 4. em. 1.

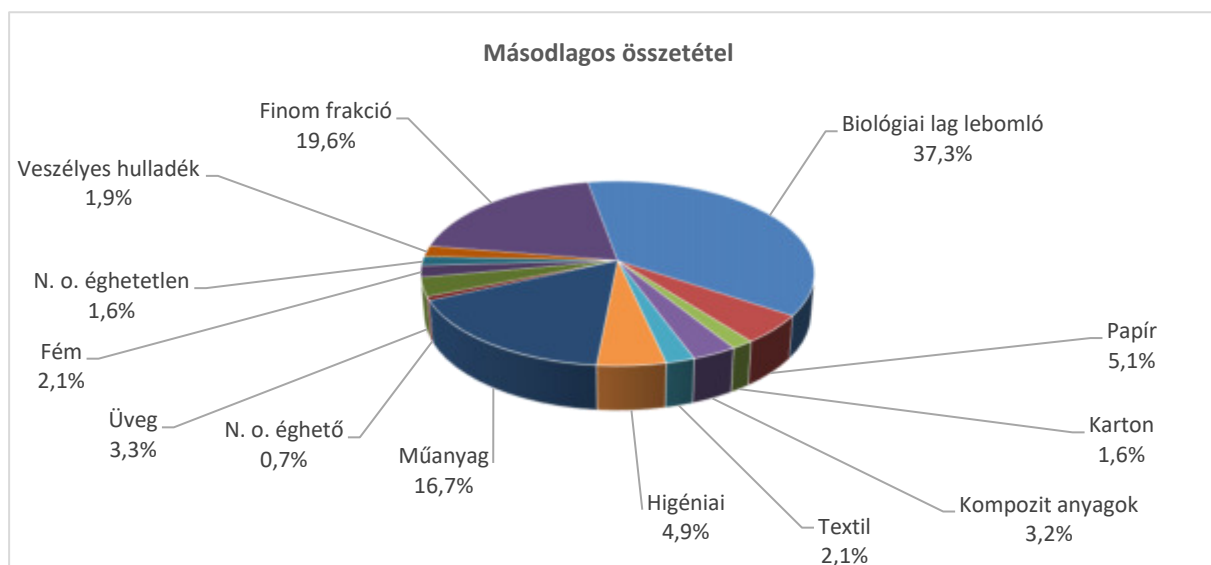
Tel: 06-46-200-120, 06-1-700-4001, e-mail: office@geonsystem.hu, web: www.geonsystem.hu

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Mintavétel ideje: 2022.06.07
Mintakód: RGH-HP1-HA5-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középű szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	306,88	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	49,23	kg
Mintakisebbitési arány:	6,23	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	18,36	37,3
2	Papír	2,50	5,1
3	Karton	0,80	1,6
4	Kompozit anyagok	1,59	3,2
5	Textil	1,03	2,1
6	Higéniai	2,43	4,9
7	Műanyag	8,21	16,7
8	N. o. éghető	0,34	0,7
9	Üveg	1,60	3,3
10	Fém	1,01	2,1
11	N. o. éghetetlen	0,77	1,6
12	Veszélyes hulladék	0,94	1,9
13	Finom frakció	9,65	19,6



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

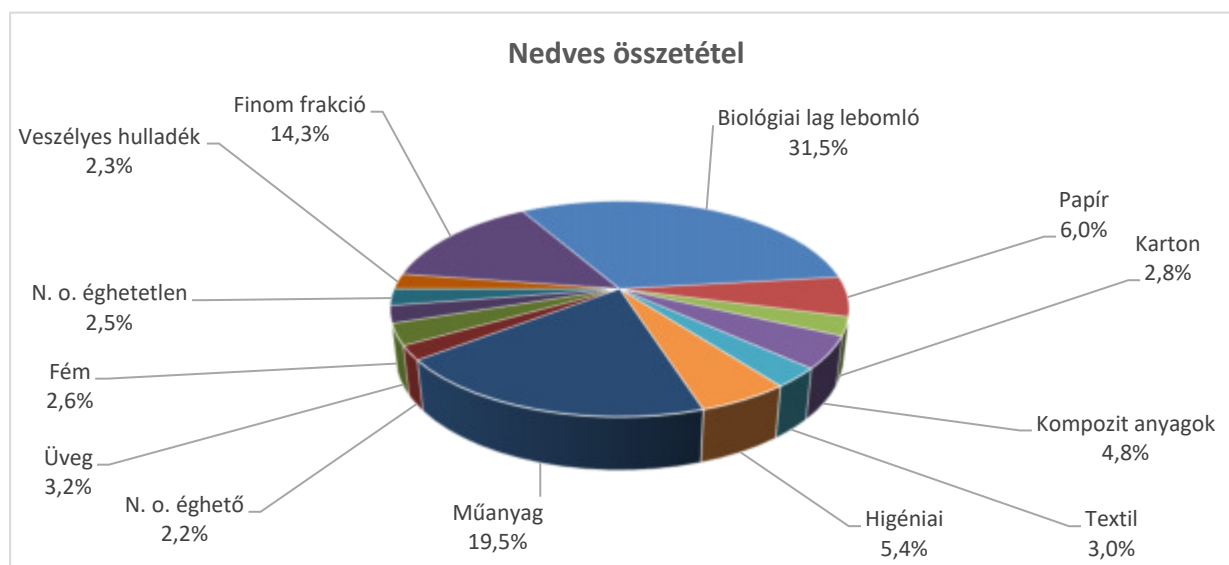
Mintakód: RGH-HP1-HA5-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	505,76	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	159,23	31,5
2	Papír	30,10	6,0
3	Karton	13,96	2,8
4	Kompozit anyagok	24,34	4,8
5	Textil	14,92	3,0
6	Higéniai	27,52	5,4
7	Műanyag	98,82	19,5
8	N. o. éghető	10,92	2,2
9	Üveg	16,08	3,2
10	Fém	13,03	2,6
11	N. o. éghetetlen	12,56	2,5
12	Veszélyes hulladék	11,78	2,3
13	Finom frakció	72,50	14,3

Nedves átlagminta összesen: 505,76 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07/1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA6-2022/II.

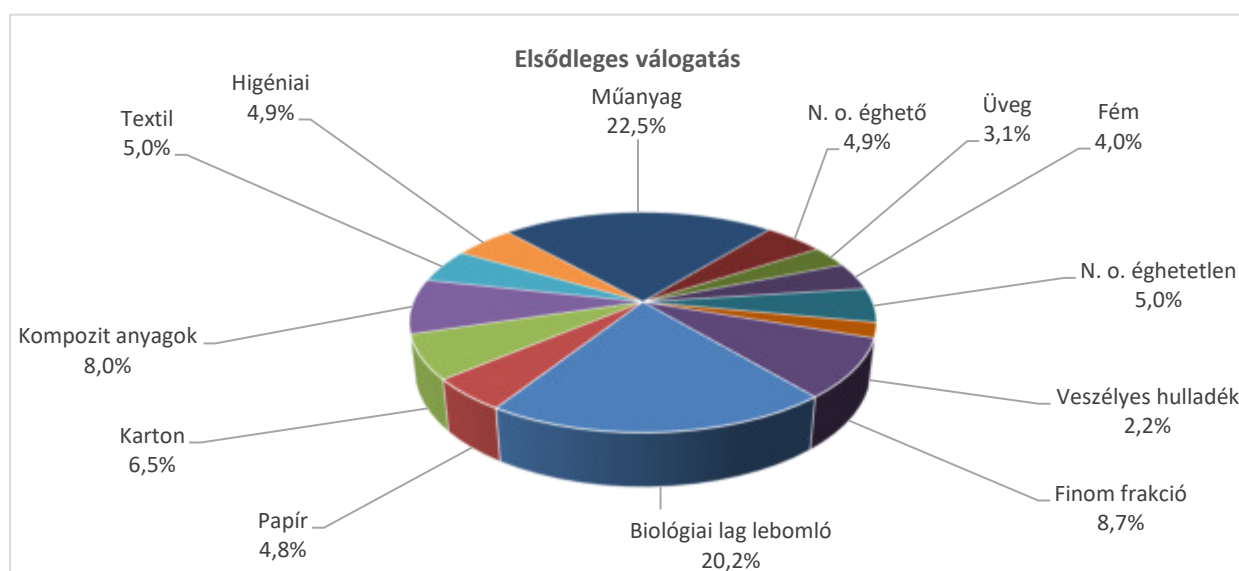
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 512,03 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,82	20,2
2	Papír	9,23	4,8
3	Karton	12,49	6,5
4	Kompozit anyagok	15,44	8,0
5	Textil	9,63	5,0
6	Higiéniai	9,51	4,9
7	Műanyag	43,30	22,5
8	N. o. éghető	9,52	4,9
9	Üveg	6,05	3,1
10	Fém	7,79	4,0
11	N. o. éghetetlen	9,63	5,0
12	Veszélyes hulladék	4,25	2,2
13	Finom frakció	16,72	8,7

A felső szítán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 175,66 kg

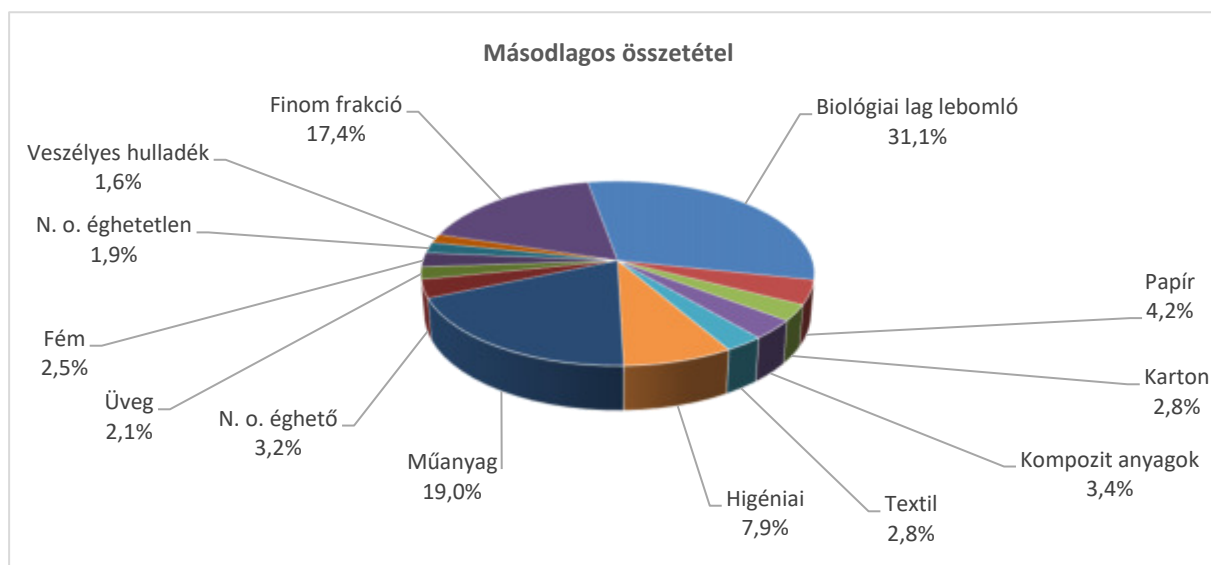


Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA6-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	319,65	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	52,10	kg
Mintakisebbitési arány:	6,14	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	16,20	31,1
2	Papír	2,21	4,2
3	Karton	1,47	2,8
4	Kompozit anyagok	1,79	3,4
5	Textil	1,47	2,8
6	Higéniai	4,13	7,9
7	Műanyag	9,89	19,0
8	N. o. éghető	1,67	3,2
9	Üveg	1,12	2,1
10	Fém	1,30	2,5
11	N. o. éghetetlen	0,98	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,81	1,6
13	Finom frakció	9,06	17,4



Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

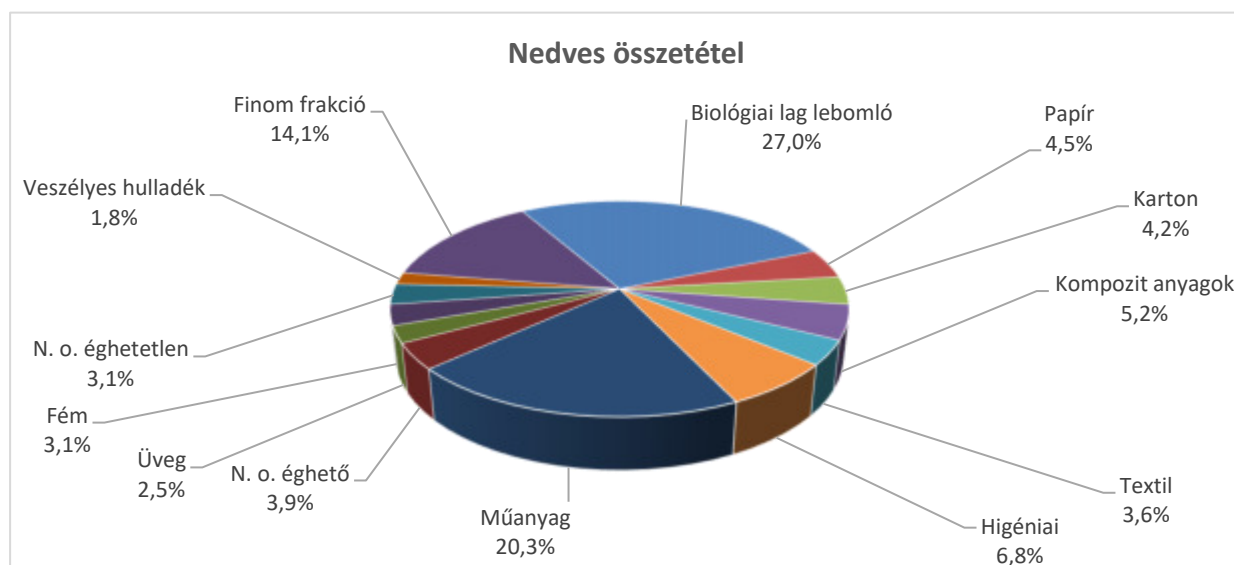
Mintakód: RGH-HP1-HA6-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	512,03	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	138,21	27,0
2	Papír	22,79	4,5
3	Karton	21,51	4,2
4	Kompozit anyagok	26,42	5,2
5	Textil	18,65	3,6
6	Higiéniai	34,85	6,8
7	Műanyag	103,98	20,3
8	N. o. éghető	19,77	3,9
9	Üveg	12,92	2,5
10	Fém	15,77	3,1
11	N. o. éghetetlen	15,64	3,1
12	Veszélyes hulladék	9,22	1,8
13	Finom frakció	72,31	14,1

Nedves átlagminta összesen: 512,03 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07./1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA7-2022/II.

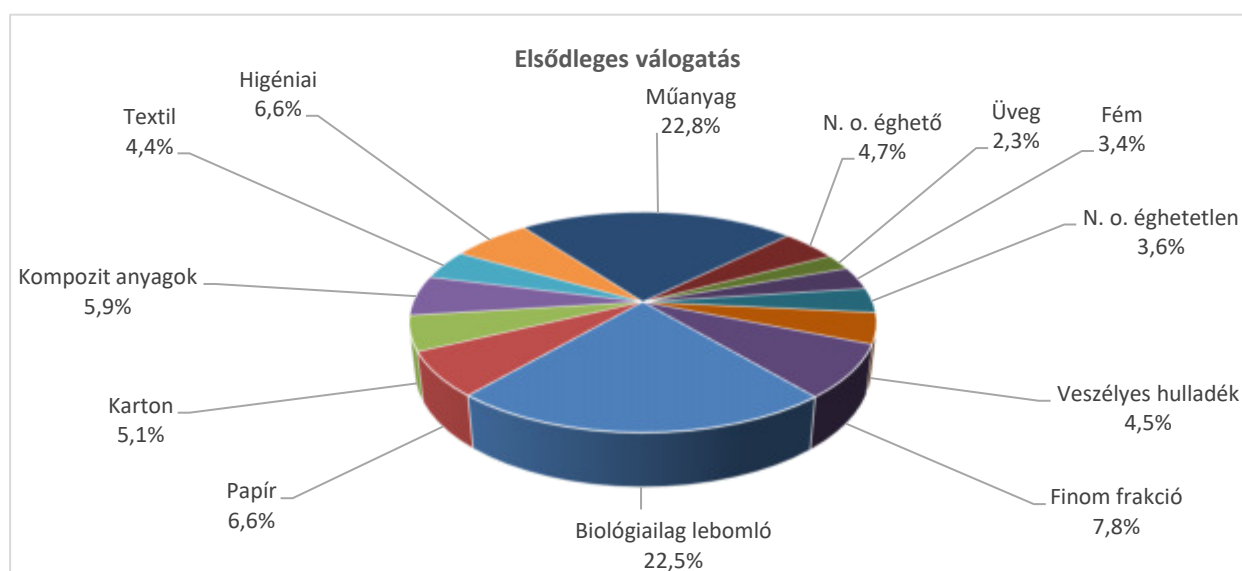
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 507,83 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiailag lebomló	49,75	22,5
2	Papír	14,54	6,6
3	Karton	11,32	5,1
4	Kompozit anyagok	13,05	5,9
5	Textil	9,66	4,4
6	Higiéniai	14,57	6,6
7	Műanyag	50,49	22,8
8	N. o. éghető	10,33	4,7
9	Üveg	5,12	2,3
10	Fém	7,45	3,4
11	N. o. éghetetlen	8,03	3,6
12	Veszélyes hulladék	9,92	4,5
13	Finom frakció	17,35	7,8

A felső szítán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 204,23 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

GEON system Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet

3529 Miskolc, Knézh Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel: 06-46-200-120, 06-1-700-4001, e-mail: office@geonsystem.hu, web: www.geonsystem.hu

Megbízó

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje:

2022.06.07

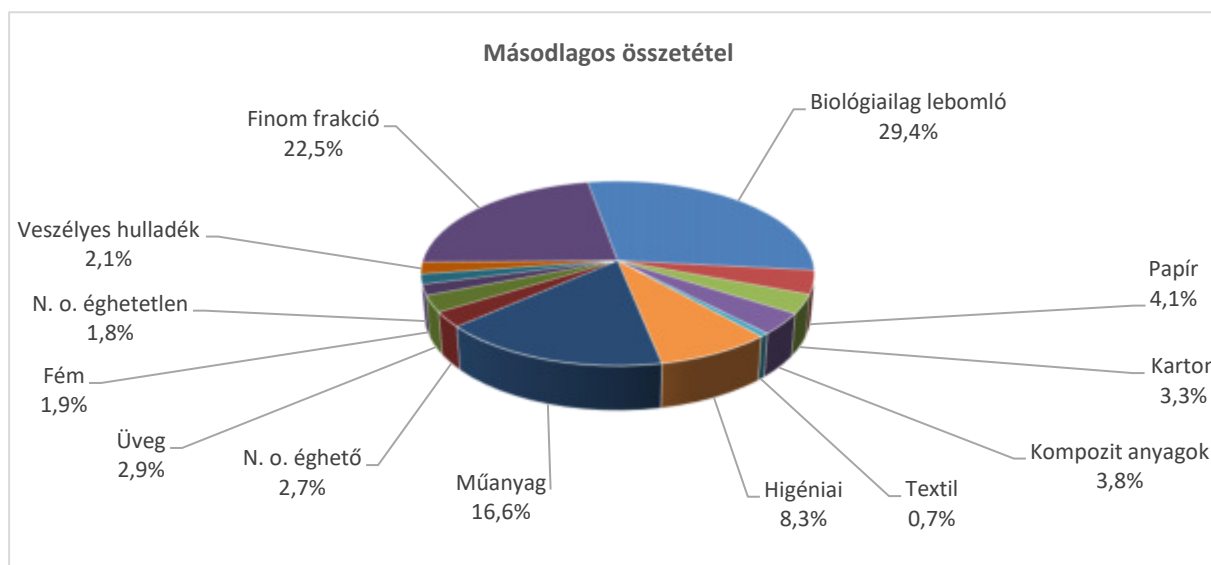
Mintakód:

RGH-HP1-HA7-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középítő szitán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	286,25	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	52,12	kg
Mintakisebbitési arány:	5,49	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiailag lebomló	15,34	29,4
2	Papír	2,15	4,1
3	Karton	1,74	3,3
4	Kompozit anyagok	1,96	3,8
5	Textil	0,35	0,7
6	Higiéniai	4,33	8,3
7	Műanyag	8,65	16,6
8	N. o. éghető	1,40	2,7
9	Üveg	1,51	2,9
10	Fém	0,98	1,9
11	N. o. éghetetlen	0,92	1,8
12	Veszélyes hulladék	1,07	2,1
13	Finom frakció	11,72	22,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje:

2022.06.07

Mintakód:

RGH-HP1-HA7-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagsminta tömege:	507,83	kg

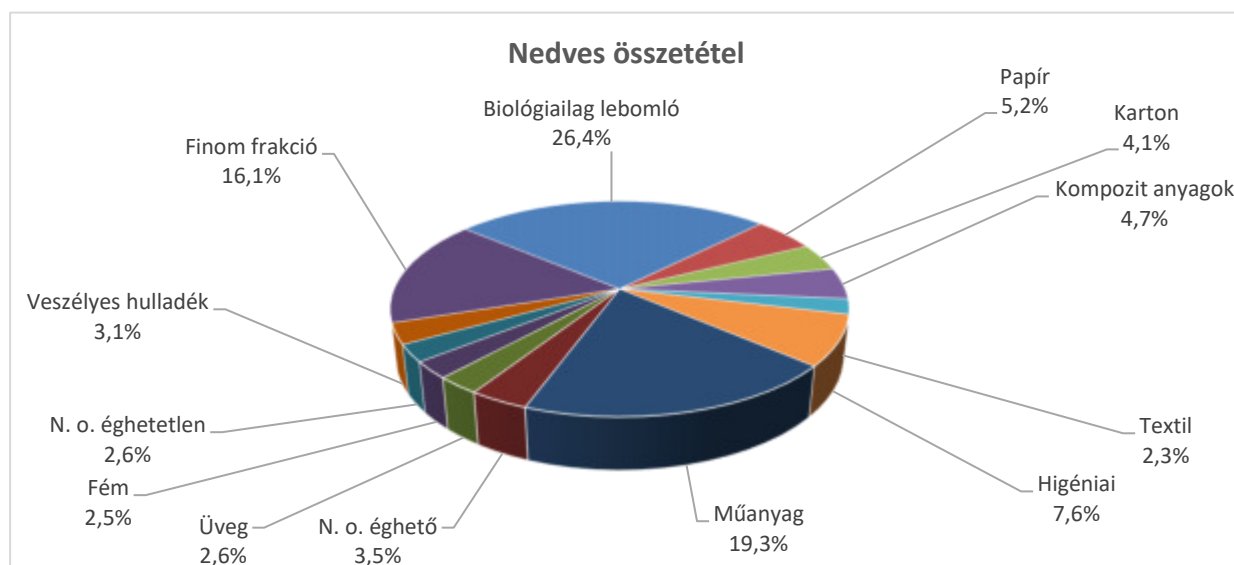
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiailag lebomló	134,00	26,4
2	Papír	26,35	5,2
3	Karton	20,88	4,1
4	Kompozit anyagok	23,81	4,7
5	Textil	11,58	2,3
6	Higiéniai	38,35	7,6
7	Műanyag	98,00	19,3
8	N. o. éghető	18,02	3,5
9	Üveg	13,41	2,6
10	Fém	12,83	2,5
11	N. o. éghetetlen	13,08	2,6
12	Veszélyes hulladék	15,80	3,1
13	Finom frakció	81,72	16,1

Nedves átlagsminta összesen:

507,83

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07/1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

Mintakód: RGH-HP1-HA8-2022/II.

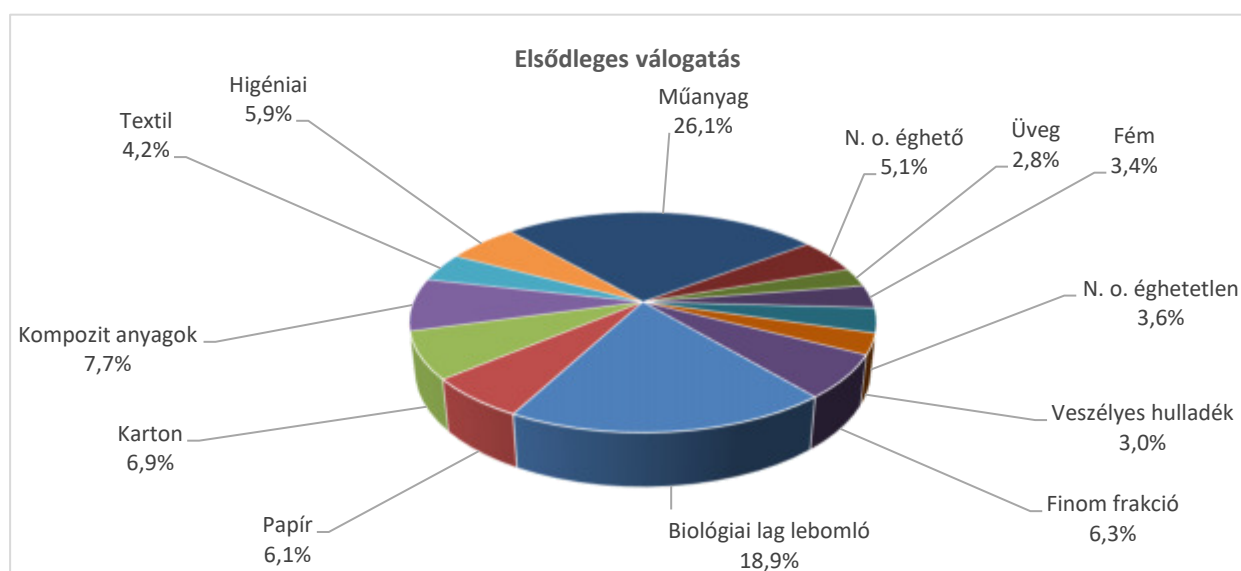
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 503,44 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,17	18,9
2	Papír	12,24	6,1
3	Karton	13,86	6,9
4	Kompozit anyagok	15,53	7,7
5	Textil	8,54	4,2
6	Higiéniai	11,85	5,9
7	Műanyag	52,63	26,1
8	N. o. éghető	10,20	5,1
9	Üveg	5,56	2,8
10	Fém	6,78	3,4
11	N. o. éghetetlen	7,32	3,6
12	Veszélyes hulladék	6,11	3,0
13	Finom frakció	12,79	6,3

A felső szitán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 188,79 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

GEON system Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet

3529 Miskolc, Knézh Károly utca 12/A 4. em. 1.

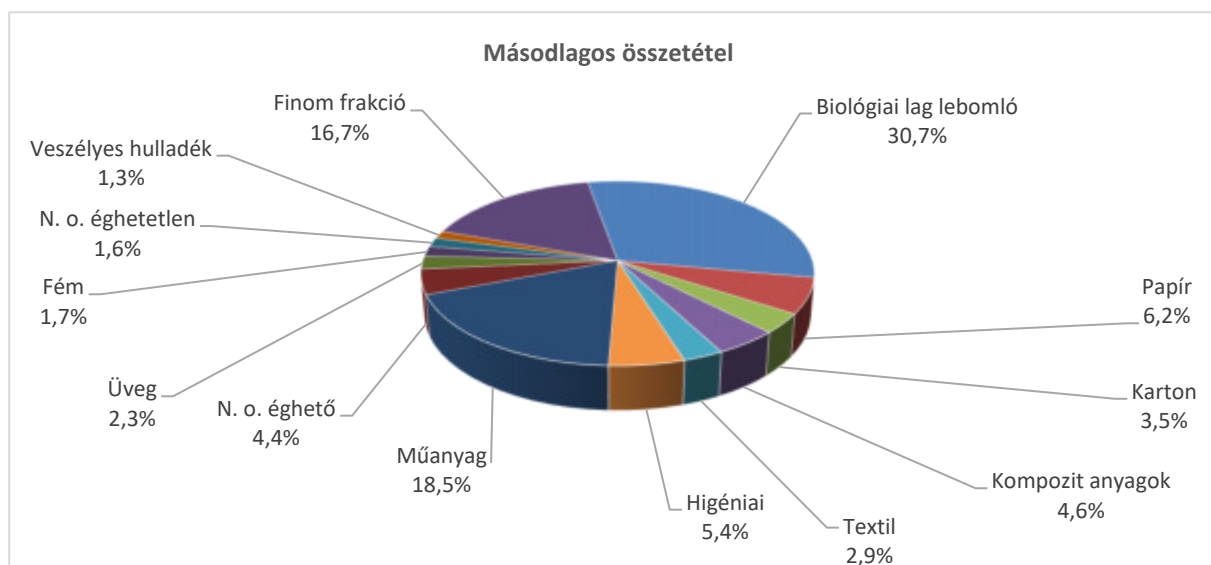
Tel: 06-46-200-120, 06-1-700-4001, e-mail: office@geonsystem.hu, web: www.geonsystem.hu

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Mintavétel ideje: 2022.06.07
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	301,86	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	49,96	kg
Mintakisebbitési arány:	6,04	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	15,34	30,7
2	Papír	3,12	6,2
3	Karton	1,75	3,5
4	Kompozit anyagok	2,30	4,6
5	Textil	1,46	2,9
6	Higéniai	2,72	5,4
7	Műanyag	9,24	18,5
8	N. o. éghető	2,20	4,4
9	Üveg	1,13	2,3
10	Fém	0,87	1,7
11	N. o. éghetetlen	0,80	1,6
12	Veszélyes hulladék	0,67	1,3
13	Finom frakció	8,36	16,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

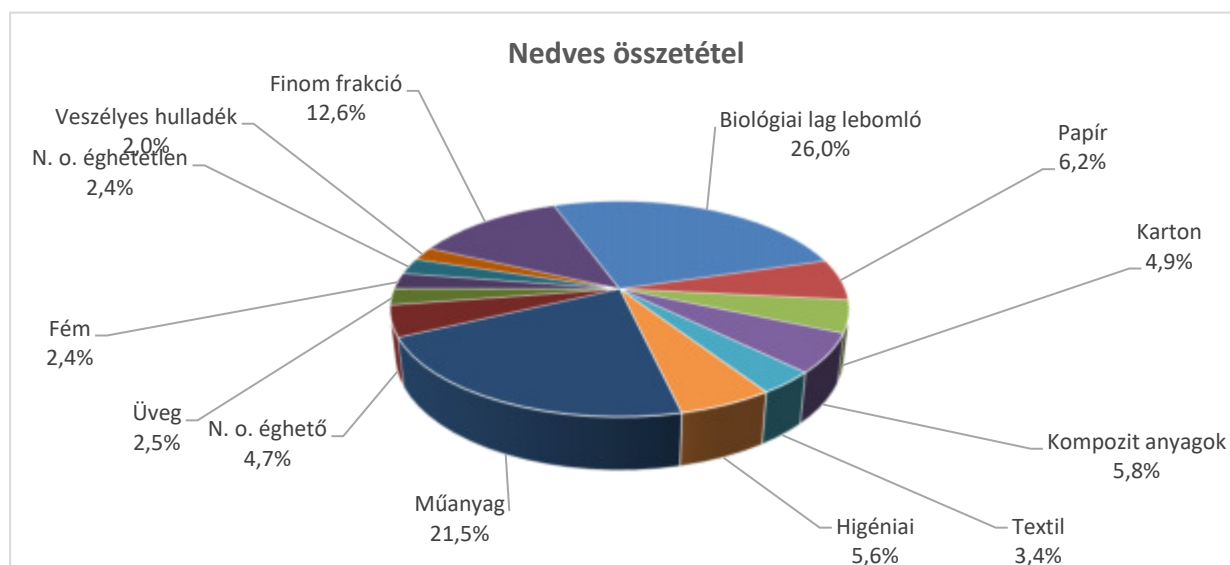
Mintakód: RGH-HP1-HA8-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	503,44	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	130,85	26,0
2	Papír	31,09	6,2
3	Karton	24,43	4,9
4	Kompozit anyagok	29,43	5,8
5	Textil	17,36	3,4
6	Higiéniai	28,28	5,6
7	Műanyag	108,46	21,5
8	N. o. éghető	23,49	4,7
9	Üveg	12,39	2,5
10	Fém	12,04	2,4
11	N. o. éghetetlen	12,15	2,4
12	Veszélyes hulladék	10,16	2,0
13	Finom frakció	63,30	12,6

Nedves átlagminta összesen: 503,44 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07./1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA9-2022/II.

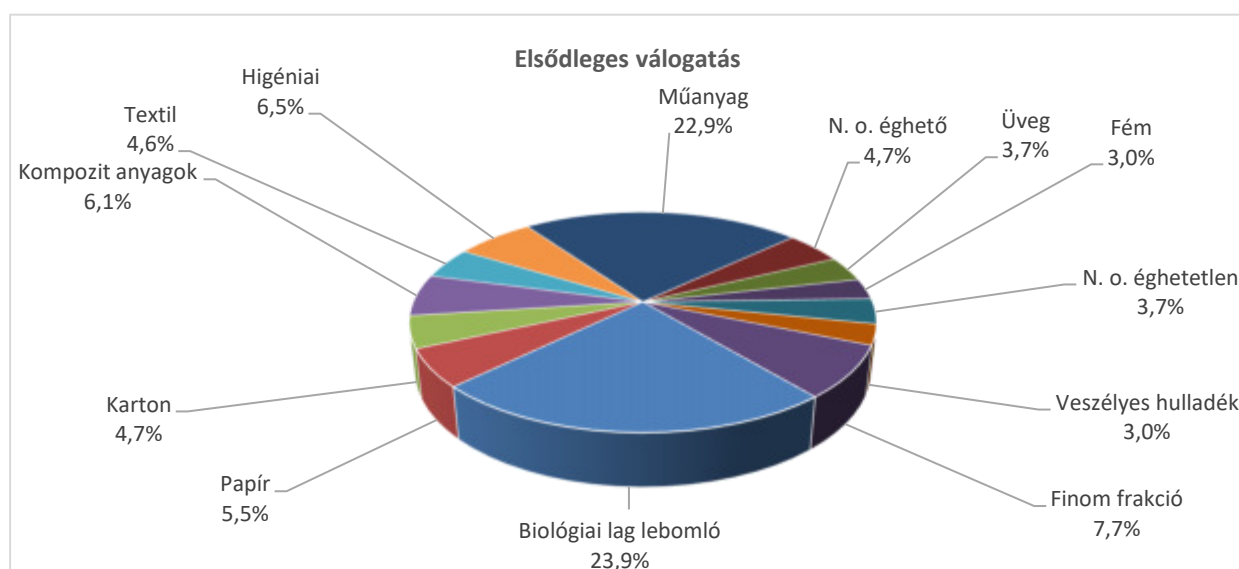
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 506,75 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,86	23,9
2	Papír	11,36	5,5
3	Karton	9,58	4,7
4	Kompozit anyagok	12,55	6,1
5	Textil	9,39	4,6
6	Higiéniai	13,25	6,5
7	Műanyag	46,93	22,9
8	N. o. éghető	9,71	4,7
9	Üveg	7,50	3,7
10	Fém	6,22	3,0
11	N. o. éghetetlen	7,53	3,7
12	Veszélyes hulladék	6,14	3,0
13	Finom frakció	15,73	7,7

A felső szítán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 189,02 kg

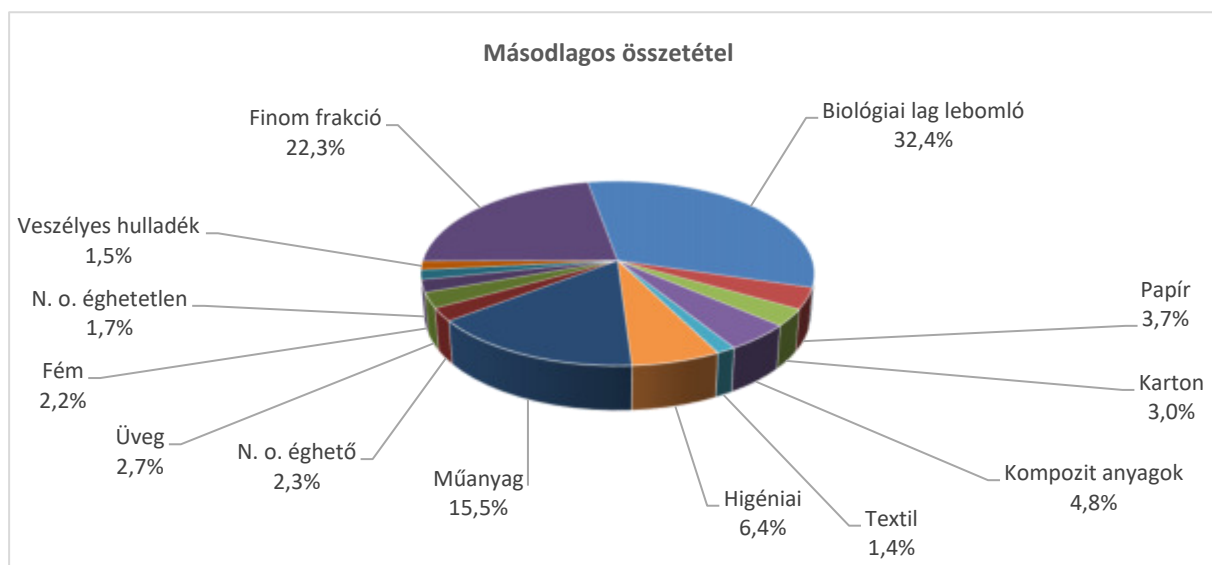


Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Mintavétel ideje: 2022.06.07
Mintakód: RGH-HP1-HA9-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	302,00	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	47,46	kg
Mintakisebbitési arány:	6,36	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	15,38	32,4
2	Papír	1,76	3,7
3	Karton	1,42	3,0
4	Kompozit anyagok	2,30	4,8
5	Textil	0,66	1,4
6	Higéniai	3,05	6,4
7	Műanyag	7,37	15,5
8	N. o. éghető	1,10	2,3
9	Üveg	1,28	2,7
10	Fém	1,03	2,2
11	N. o. éghetetlen	0,80	1,7
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,5
13	Finom frakció	10,59	22,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Mintavétel ideje: 2022.06.07

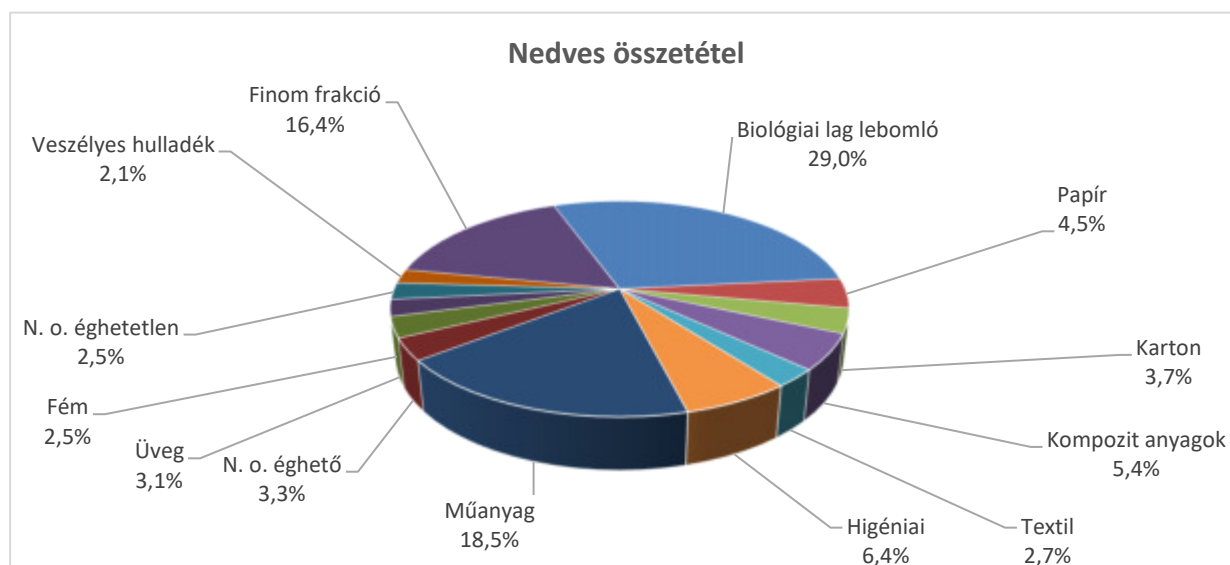
Mintakód: RGH-HP1-HA9-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	506,75	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	146,73	29,0
2	Papír	22,56	4,5
3	Karton	18,62	3,7
4	Kompozit anyagok	27,19	5,4
5	Textil	13,59	2,7
6	Higéniai	32,66	6,4
7	Műanyag	93,83	18,5
8	N. o. éghető	16,71	3,3
9	Üveg	15,64	3,1
10	Fém	12,77	2,5
11	N. o. éghetetlen	12,62	2,5
12	Veszélyes hulladék	10,72	2,1
13	Finom frakció	83,12	16,4

Nedves átlagminta összesen: 506,75 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07./1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2022/II.

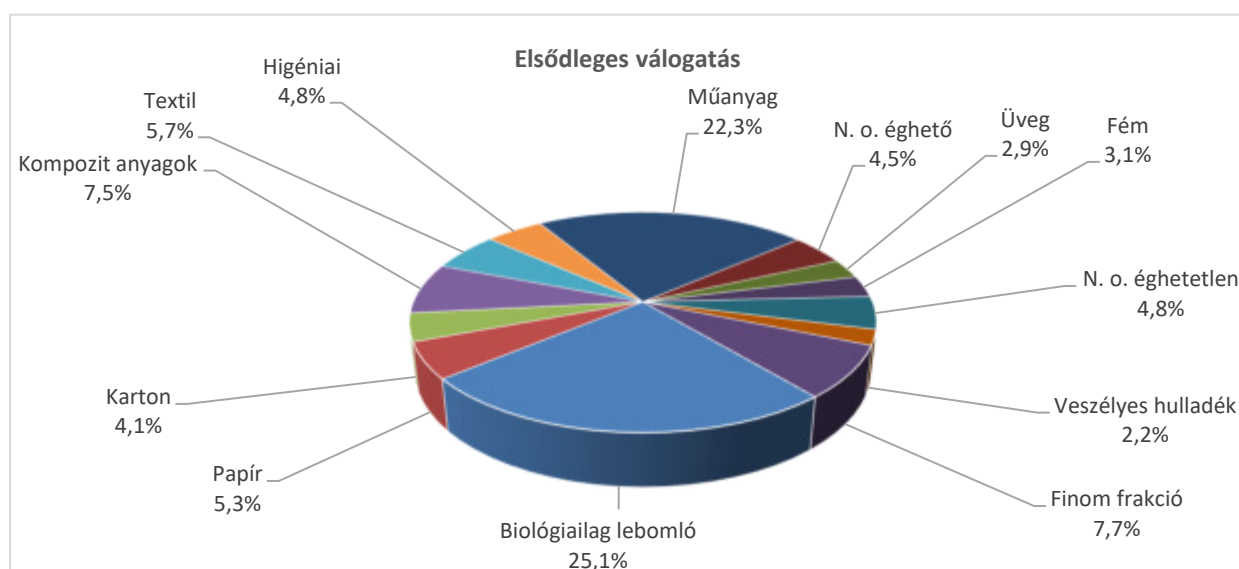
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 504,73 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiailag lebomló	51,73	25,1
2	Papír	10,96	5,3
3	Karton	8,46	4,1
4	Kompozit anyagok	15,44	7,5
5	Textil	11,74	5,7
6	Higéniai	9,85	4,8
7	Műanyag	46,12	22,3
8	N. o. éghető	9,38	4,5
9	Üveg	5,91	2,9
10	Fém	6,42	3,1
11	N. o. éghetetlen	9,93	4,8
12	Veszélyes hulladék	4,62	2,2
13	Finom frakció	15,83	7,7

A felső szitán (D>100) fentmaradt hulladék tömege: 190,56 kg

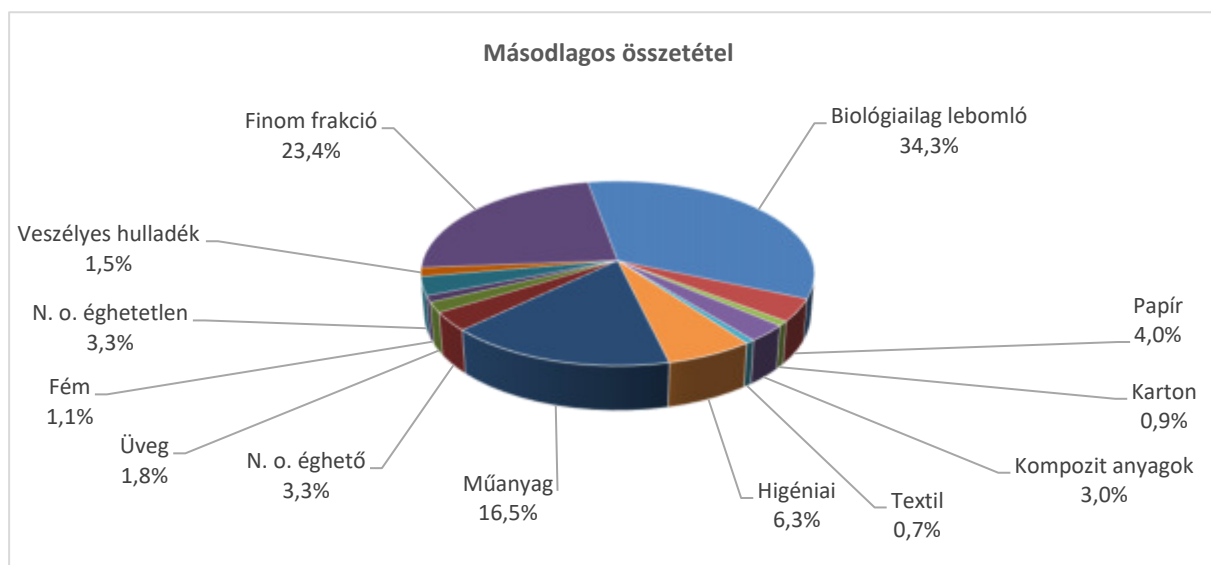


Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Mintavétel ideje: 2022.06.07
 Mintakód: RGH-HP1-HA10-2022/II.

Másodlagos válogatás

A középső szitán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	298,34	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	45,46	kg
Mintakisebbitési arány:	6,56	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiailag lebomló	15,60	34,3
2	Papír	1,80	4,0
3	Karton	0,39	0,9
4	Kompozit anyagok	1,36	3,0
5	Textil	0,30	0,7
6	Higiéniai	2,87	6,3
7	Műanyag	7,48	16,5
8	N. o. éghető	1,50	3,3
9	Üveg	0,82	1,8
10	Fém	0,51	1,1
11	N. o. éghetetlen	1,48	3,3
12	Veszélyes hulladék	0,70	1,5
13	Finom frakció	10,65	23,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

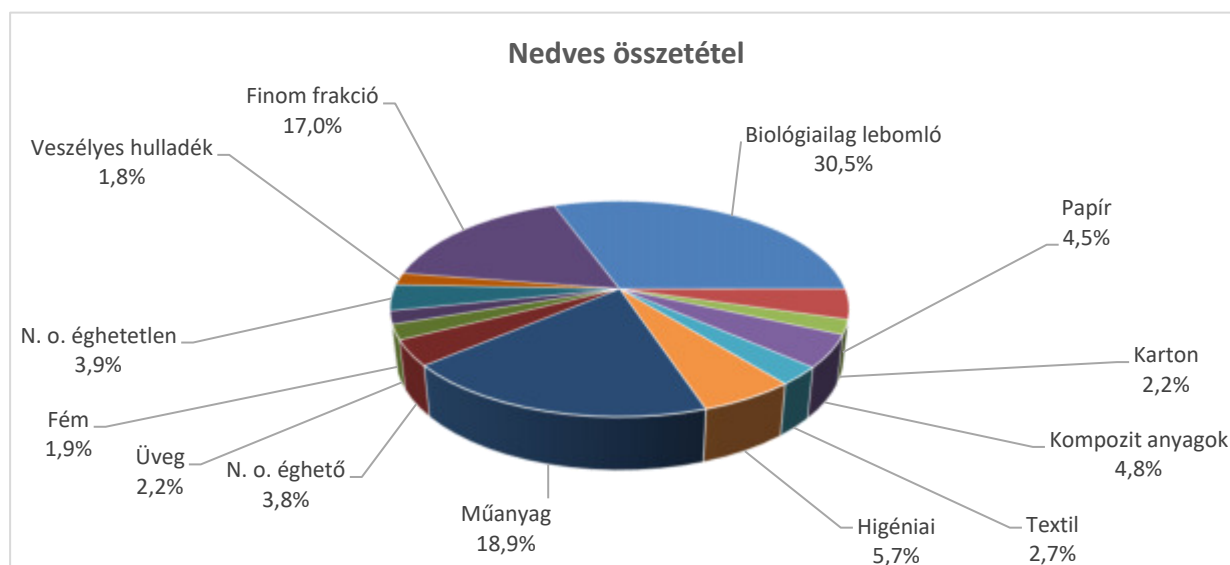
Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Mintavétel ideje: 2022.06.07
Mintakód: RGH-HP1-HA10-2022/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	0	kg
Nyersminta (nettó) tömege	0	kg
Átlagminta tömege:	504,73	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiailag lebomló	154,11	30,5
2	Papír	22,77	4,5
3	Karton	11,02	2,2
4	Kompozit anyagok	24,37	4,8
5	Textil	13,71	2,7
6	Higiéniai	28,68	5,7
7	Műanyag	95,21	18,9
8	N. o. éghető	19,22	3,8
9	Üveg	11,29	2,2
10	Fém	9,77	1,9
11	N. o. éghetetlen	19,64	3,9
12	Veszélyes hulladék	9,21	1,8
13	Finom frakció	85,72	17,0

Nedves átlagminta összesen: 504,73 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó

Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv – 2022. II. negyedév

Jegyzőkönyv azonosító: GEON-700-KJ-TSZH-2022.06.07./1.



Mintavevő és vizsgáló szervezet

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2022. III. negyedév

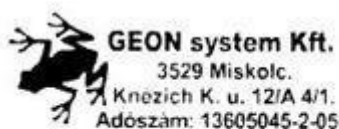
Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2022. III. negyedév**

Munkaszám: GEON-755/2022

Készítette:



.....
Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2022 október



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 13 település szilárd települési hulladékának 14 frakcióra (és alfrakciókra) bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be. Ezen kívül elvégeztünk 2 település esetében szelektív települési hulladékra 14 frakcióra (és alfrakciókra) bontását is.

Vegyes települési szilárd hulladék:

1. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett bérházas övezet)
2. Miskolc Diósgyőr (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett bérházas övezet)
3. Miskolc, illegális hulladéklerakás (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
4. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
5. Mezőkövesd; (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
6. Miskolc, belváros (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett bérházas övezet)
7. Mezőkövesd; (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
8. Tiszapalkonya (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
9. Miskolc, Avas (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett bérházas övezet)
10. Miskolc, Szirma (Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)
11. Miskolc, Komlóstető (Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)
12. Miskolc Fonoda út, Sajószigeti út (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett bérházas házas övezet)



13. Szirmabesenyő (Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)

Szelektív települési szilárd hulladék:

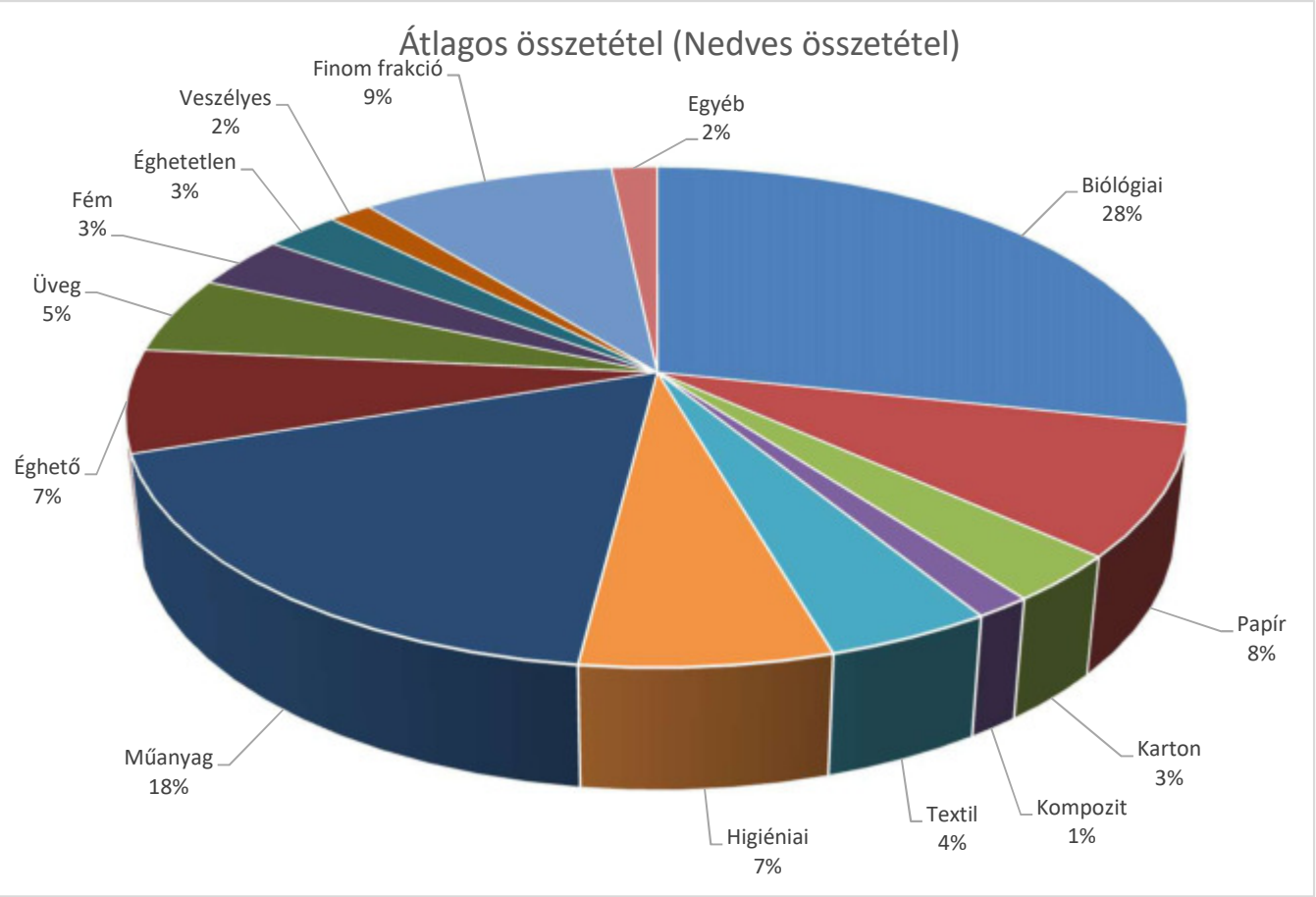
14. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)

15. Felsőzsolca (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)

A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



	NEDVES ÖSSZETÉTEL	Hejőpapi1	III. negyedév														
	Mintaszám	I.	II.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	XIII.	
	Megnevezés	SZTSZH Miskolc	SZTSZH Felsőzsolca	VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc Diósgyőr	Illegális VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc	VTSZH Mezőkövesd	VTSZH Miskolc Belváros	VTSZH Mezőkövesd	VTSZH Tiszapalkonya	VTSZH Miskolc Avas	VTSZH Miskolc Szirma	VTSZH Miskolc Komlóstető	VTSZH Miskolc Fonoda út, Sajószigeti út	VTSZH Szirma- besenyő	Átlag (Csak VTSZH)
	Hulladék fajta	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)
1	Biológiai	3.15	4.08	26.35	31.02	0.00	24.21	25.77	13.50	49.10	32.13	60.77	37.71	12.59	25.52	29.76	28.34
2	Papír	25.04	11.28	12.26	6.01	0.00	22.70	9.32	5.12	4.42	3.78	3.81	8.70	13.72	14.09	4.64	8.35
3	Karton	24.15	22.54	5.03	1.89	2.01	6.25	1.19	2.85	1.72	4.17	0.97	0.42	1.47	3.61	8.38	3.07
4	Kompozit	3.32	4.44	4.60	1.29	0.00	2.31	1.82	1.74	1.12	1.92	0.88	0.55	1.06	0.79	0.90	1.46
5	Textil	0.48	1.72	2.79	4.60	14.41	1.45	1.44	4.54	2.38	6.14	1.88	4.36	4.63	1.26	5.87	4.29
6	Higiéniai	2.21	1.99	3.16	8.53	0.00	0.58	3.42	5.06	5.64	9.58	4.82	9.88	19.99	12.17	1.36	6.48
7	Műanyag	16.00	42.53	15.49	14.94	15.26	22.99	17.11	36.03	11.44	18.46	8.71	17.94	24.18	18.16	11.43	17.86
8	Éghető	7.15	0.02	2.29	3.33	54.52	1.80	4.34	2.18	1.21	3.80	2.41	1.63	0.64	1.15	7.04	6.64
9	Üveg	4.87	0.31	6.88	6.62	0.00	7.08	5.92	12.15	2.54	5.53	2.47	1.49	4.49	7.56	2.51	5.02
10	Fém	4.99	4.82	1.81	3.66	1.10	4.25	5.84	5.01	1.66	5.63	1.45	4.06	6.61	1.78	2.00	3.45
11	Éghetetlen	0.00	0.77	0.00	1.03	0.00	0.29	2.91	0.19	4.99	1.78	9.49	6.19	2.17	3.19	2.42	2.66
12	Veszélyes	0.40	0.94	0.23	2.55	5.73	0.90	0.02	0.86	0.31	1.44	0.37	0.92	1.25	2.05	3.75	1.57
13	Finom frakció	8.24	4.56	18.61	14.52	0.00	5.17	20.89	10.78	13.29	3.89	1.84	6.15	7.21	8.67	7.94	9.15
14	Egyéb	0.00	0.00	0.51	0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	0.18	1.76	0.12	0.00	0.00	0.00	12.01	1.66
	Összesen	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00



Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	156.594 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.17	Átlagminta becsült térfogata:	2400 liter
Anyagáram megnevezése:	SZTSZH Miskolc	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.065 t/m3
Mérlegjegy információk:	nincs		

Átlagminta összes: 156.594 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																									
>100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
4.940	0.000	0.000	1.840	2.100	24.350	8.000	36.410	0.000	5.200	0.000	0.000	0.416	0.092	0.000	0.000	2.960	0.000	0.000	9.560	0.000	kg				
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
3.020	0.520	11.200	0.000	0.000	0.000	0.000	5.220	2.400	0.000	0.000	6.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620	0.000	0.000	0.000	kg				
<100 mm kisebbített része:																				0.000	kg	Tovább:		31.646 kg	
20-100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
0.000	0.000	0.000	1.680	0.260	0.760	0.220	1.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.244	0.000	0.000	0.500	0.000	0.000	0.000	8.940	0.000	kg				
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
0.940	2.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg				
<20 mm kisebbített része:																				11.920	kg	Tovább:		12.904 kg	
0-20 mm																									
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																	
0.030	0.228	0.010	0.000	0.506	0.000			0.774	kg																
						0.21	kg	0.210	kg																
										>8/<8		0.78659													
										>8-20 mm		10.1501 kg													
										<8 mm		2.754 kg													
										Ellenőrzés:		156.594 kg													
										Hiba:		0.000 kg													

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi				SZTSZH Miskolc								Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
3.155	0.000	0.000	1.175	1.341	15.550	5.109	23.251	0.000	3.321	0.000	0.000	0.266	0.059	0.000	0.000	1.890	0.000	0.000	6.105	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.929	0.332	7.152	0.000	0.000	0.000	0.000	3.333	1.533	0.000	0.000	3.895	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.396	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	1.073	0.166	0.485	0.140	0.894	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.319	0.000	0.000	0.000	5.709	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.600	1.328	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.958	0.139	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.251	1.909	0.084	0.000	4.237	0.000		%	6.482	%	8-20 mm
																				1.75863	%	1.759	%	0-8 mm
																				SUM:		100.000 %		

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	158.183 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.17	Átlagminta becsült térfogata:	2300 liter
Anyagáram megnevezése:	SZTSZH Felsőzsolca	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.069 t/m3
Mérlegjegy információk:	nincs		

Átlagminta összes: 158.183 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm															
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																
5.600	0.000	0.000	2.760	4.780	8.100	0.000	21.460	13.500	5.740	0.600	0.860	0.802	0.360	0.620	0.800	0.000	8.980	7.400	20.880	0.000	kg															
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb																
8.200	14.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.840	0.000	2.380	0.700	1.100	0.000	1.320	0.000	0.000	0.000	kg															
																					133.882	kg	>100/<100		0.84637											
																					133.882	kg	> 100 mm		133.882	kg										
																					0.000	kg	Tovább:		24.301	kg										
																					<100 mm kisebbített része:										0.000	kg	Tovább:		24.301	kg
20-100 mm																																				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																
0.812	0.034	0.000	1.520	0.106	0.000	0.580	0.700	0.000	0.360	0.320	0.000	0.076	0.000	0.000	0.415	1.940	1.300	1.820	1.360	0.000	kg															
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb																
1.300	1.940	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.000	0.294	0.200	0.000	1.180	0.000	0.000	0.520	0.114	0.000	0.120	0.042	0.000	0.000	kg															
																					17.085	kg	>20/<20		0.70306											
																					17.085	kg	20-100 mm		17.085	kg										
																					5.540	kg	Tovább:		7.216	kg										
																					<20 mm kisebbített része:										5.540	kg	Tovább:		7.216	kg
0-20 mm																																				
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																												
0.056	0.598	0.000	0.048	0.000	0.642		kg	1.344	kg	>8/<8		0.80191																								
						0.332	kg	0.332	kg	8-20 mm		5.78658	kg																							
										<8 mm		1.429	kg																							
										Ellenőrzés:		158.183	kg																							
										Hiba:		0.000	kg																							

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi						SZTSZH Felsőzsolca						Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
3.540	0.000	0.000	1.745	3.022	5.121	0.000	13.567	8.534	3.629	0.379	0.544	0.507	0.228	0.392	0.506	0.000	5.677	4.678	13.200	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
5.184	8.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.795	0.000	1.505	0.443	0.695	0.000	0.834	0.000	0.000	0.000	%			
																						84.637	%	>100 mm
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.513	0.021	0.000	0.961	0.067	0.000	0.367	0.443	0.000	0.228	0.202	0.000	0.048	0.000	0.000	0.262	1.226	0.822	1.151	0.860	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.822	1.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.186	0.126	0.000	0.746	0.000	0.000	0.329	0.072	0.000	0.076	0.027	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.152	1.628	0.000	0.131	0.000	1.747		%	3.658	%	8-20 mm
																	0.90365	%	0.904	%	0-8 mm			
																	SUM:			100.000 %				

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																									
Hejőpapi					SZTSZH Felsőzsolca							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
2.643	0.000	0.000	1.301	2.252	3.817	0.000	14.256	8.968	3.808	0.398	0.519	0.484	0.217	0.374	0.419	0.000	5.997	4.942	13.944	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
5.476	9.416	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.202	0.000	1.845	0.543	0.880	0.000	0.898	0.000	0.000	0.000	%				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
0.383	0.016	0.000	0.716	0.050	0.000	0.273	0.465	0.000	0.239	0.212	0.000	0.046	0.000	0.000	0.217	1.015	0.868	1.215	0.908	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
0.868	1.296	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000	0.241	0.164	0.000	0.915	0.000	0.000	0.403	0.091	0.000	0.082	0.029	0.000	0.000	%				
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm					
														0.122	1.307	0.000	0.105	0.000	1.404		%	2.939	%	8-20 mm	
																					%	0.726	%	0-8 mm	
														SUM:				100.000 %							

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi
Mintavételezés időpontja:	2022.10.18
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc Bérházas
Mérlegjegy információk:	W17079

Átlagminta mérlegelt tömege:	265.380 kg
Átlagminta becsült térfogata:	2300 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.115 t/m ³

Átlagminta összes: 265.380 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																											
>100 mm																											
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS							
52.800	2.640	0.000	2.400	0.740	10.140	4.300	9.480	2.700	2.860	8.640	0.000	5.480	1.920	0.000	0.121	8.260	10.490	0.860	7.100	0.000	kg						
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM >100 mm						
6.720	4.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.160	1.460	0.000	0.000	1.740	1.484	0.142	0.000	0.000	0.000	0.240	0.360	1.360	0.000	kg						
<100 mm kisebbített része:																				156.857	kg	>100/<100	0.591066				
																				75.260	kg	> 100 mm	156.857	kg	Tovább:	108.523	kg
20-100 mm																											
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS							
4.440	0.000	0.000	0.440	0.000	0.000	4.140	0.360	0.000	0.000	0.217	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.940	0.000	0.142	0.000	kg						
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM 20-100 mm						
2.040	0.460	0.000	0.000	0.000	0.000	1.860	1.270	1.380	0.000	0.000	0.440	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg						
<20 mm kisebbített része:																				18.129	kg	>20/<20	0.54502				
																				14.200	kg	20-100 mm	59.147	kg	Tovább:	15.134	kg
0-20 mm																											
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																			
0.000	0.030	0.000	0.050	0.130	0.070		kg	0.280	kg	>8/<8	0.299786																
						0.654	kg	0.654	kg	8-20 mm	14.80217	kg															
										<8 mm	34.574	kg															
										Ellenőrzés:		265.380		kg													
										Hiba:		0.000		kg													

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	159.499 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.19	Átlagminta becsült térfogata:	1300 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc Diósgyőr Bérházas	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.123 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-4		

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					Átlagminta összes:		159.499 kg	
>100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
24.680	3.380	0.000	1.360	2.700	0.900	0.300	3.020	0.000	1.540	0.520	0.000	2.832	4.500	0.000	0.044	3.160	4.940	2.260	2.460	0.000	kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm		
4.310	1.710	0.000	0.000	0.000	2.460	0.000	2.040	0.880	0.000	0.000	0.880	2.580	0.180	0.000	1.640	0.000	1.332	0.087	0.000	0.000	kg	76.695 kg		
<100 mm kisebbített része:																					66.560	kg	>100/<100	0.48085
																							> 100 mm	76.695 kg
																							Tovább:	82.804 kg
20-100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.000	0.200	0.000	0.140	0.090	0.000	0.620	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.180	0.860	0.840	0.000	0.120	0.000	kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm		
0.260	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.560	0.600	0.900	0.000	0.000	0.000	0.250	0.180	0.000	0.000	0.060	0.000	0.460	0.000	0.000	kg	11.700 kg		
<20 mm kisebbített része:																					2.060	kg	>20/<20	0.72027
																							20-100 mm	59.641 kg
																							Tovább:	4.544 kg
0-20 mm																								
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM													>8/<8	0.4847		
0.020	0.006	0.000	0.008	0.954	0.216		kg	1.204	kg													8-20 mm	11.2272 kg	
						1.28	kg	1.280	kg													<8 mm	11.936 kg	
																							Ellenőrzés:	159.499 kg
																							Hiba:	0.000 kg

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																									
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Diósgyőr Bérházas								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
15.473	2.119	0.000	0.853	1.693	0.564	0.188	1.893	0.000	0.966	0.326	0.000	1.776	2.821	0.000	0.028	1.981	3.097	1.417	1.542	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
2.702	1.072	0.000	0.000	0.000	1.542	0.000	1.279	0.552	0.000	0.000	0.552	1.618	0.113	0.000	1.028	0.000	0.835	0.055	0.000	0.000	%				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
12.784	0.639	0.000	0.447	0.288	0.000	1.981	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.771	2.749	2.685	0.000	0.384	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
0.831	1.214	0.000	0.000	0.000	0.000	1.790	1.918	2.876	0.000	0.000	0.000	0.799	0.575	0.000	0.000	0.192	0.000	1.470	0.000	0.000	%				
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm					
														0.117	0.035	0.000	0.047	5.577	1.263		%	7.039	%	8-20 mm	
																7.48337		%	7.483	%	0-8 mm				
																SUM:		100.000 %							

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Diósgyőr Bérházas								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
12.692	1.738	0.000	0.698	1.386	0.462	0.154	2.186	0.000	1.113	0.376	0.000	1.861	2.958	0.000	0.025	1.801	3.595	1.644	1.790	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
3.136	1.244	0.000	0.000	0.000	2.048	0.000	1.820	0.785	0.000	0.000	0.743	2.179	0.152	0.000	1.429	0.000	0.988	0.065	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
10.486	0.524	0.000	0.366	0.236	0.000	1.623	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.429	2.499	3.116	0.000	0.445	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.964	1.409	0.000	0.000	0.000	0.000	2.377	2.729	4.093	0.000	0.000	0.000	1.077	0.775	0.000	0.000	0.227	0.000	1.739	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.103	0.031	0.000	0.041	4.922	1.114		%	6.212	%	8-20 mm
																6.604		%		6.604		%		0-8 mm
																SUM:		100.000		%				

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi
Mintavételezés időpontja:	2022.10.19
Anyagáram megnevezése:	Illegális VTSZH Miskolc
Mérlegjegy információk:	nincs

Átlagminta mérlegelt tömege:	336.953 kg
Átlagminta becsült térfogata:	2600 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.130 t/m ³

Átlagminta összes: 336.953 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés

1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS			
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.780	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	48.560	0.000	0.000	0.000	0.000	0.860	0.260	0.107	kg		
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm	
0.000	50.180	0.000	84.750	0.000	0.000	98.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.083	0.000	3.600	0.000	0.000	19.320	0.000	23.470	0.000	kg	336.953 kg	
<100 mm kisebbített része:																					0.000	kg	

>100/<1001336.953 kg0.000 kg

20-100 mm

1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS			
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg		
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg	0.000 kg	
<20 mm kisebbített része:																					0.000	kg	

>20/<200.9009020.000 kg0.000 kg

0-20 mm

13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM		
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		kg	0.000	kg	
							0.000	kg	0.000	kg

>8/<80.9091031E-09 kg0.000 kg

Ellenőrzés:336.953 kg
Hiba:0.000 kg

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi				Illegális VTSZH Miskolc								Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.412	0.000	0.000	0.000	0.000	0.255	0.077	0.032	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	14.892	0.000	25.152	0.000	0.000	29.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.025	0.000	1.068	0.000	0.000	5.734	0.000	6.965	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		%	0.000	%	8-20 mm
																				0.000	%	0.000	%	0-8 mm
																				SUM:		100.00 %		

Mintavételezés helyszíne:	Miskolc	Átlagminta mérlegelt tömege:	135.380 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.19-20.	Átlagminta becsült térfogata:	1200 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.113 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-02220495		

Átlagminta összes: 135.380 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																								
>100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
21.000	3.820	0.000	0.680	6.900	0.142	2.860	6.300	0.000	1.540	0.870	0.000	0.390	0.860	0.000	0.000	0.000	10.240	0.000	3.880	0.000	kg			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM >100 mm			
4.580	3.460	0.000	1.840	0.000	0.000	0.600	6.340	1.360	0.000	0.000	1.070	2.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.640	0.000	0.000	0.000	kg			
<100 mm kisebbített része:																				82.032	kg	>100/<100	0.605939	
																				82.032	kg	> 100 mm	82.032	kg
																				35.520	kg	Tovább:	53.348	kg
20-100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
2.620	0.040	0.000	0.137	0.100	0.037	6.460	0.720	0.000	0.000	0.240	0.000	0.240	0.000	0.000	0.018	0.246	0.720	0.000	0.540	0.097	kg			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM 20-100 mm			
0.740	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	0.482	0.000	0.000	0.180	0.294	0.160	0.042	0.132	0.000	0.087	0.107	0.000	0.000	kg			
<20 mm kisebbített része:																				15.489	kg	>20/<20	0.868802	
																				1.610	kg	20-100 mm	46.349	kg
																				1.610	kg	Tovább:	2.339	kg
0-20 mm																								
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																
0.037	0.038	0.018	0.030	0.196	0.042		kg	0.361	kg	>8/<8	0.495199													
						0.368	kg	0.361	kg	8-20 mm	3.465975	kg												
										<8 mm	3.533	kg												
										Ellenőrzés:	135.380	kg												
										Hiba:	0.000	kg												

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																									
Miskolc							VTSZH Miskolc							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
15.512	2.822	0.000	0.502	5.097	0.105	2.113	4.654	0.000	1.138	0.643	0.000	0.288	0.635	0.000	0.000	0.000	7.564	0.000	2.866	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
3.383	2.556	0.000	1.359	0.000	0.000	0.443	4.683	1.005	0.000	0.000	0.790	1.965	0.000	0.000	0.000	0.000	0.473	0.000	0.000	0.000	%				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
5.791	0.088	0.000	0.303	0.221	0.082	14.279	1.591	0.000	0.000	0.530	0.000	0.530	0.000	0.000	0.040	0.544	1.591	0.000	1.194	0.214	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
1.636	1.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.332	1.065	0.000	0.000	0.398	0.650	0.354	0.093	0.292	0.000	0.192	0.237	0.000	0.000	%				
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm					
														0.262	0.269	0.128	0.213	1.390	0.298		%	2.560	%	8-20 mm	
																		2.60983	%	2.610	%	0-8 mm			
SUM:																						100.000 %			

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Miskolc				VTSZH Miskolc								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
12.560	2.285	0.000	0.406	4.120	0.085	1.708	5.303	0.000	1.295	0.731	0.000	0.298	0.657	0.000	0.000	0.000	8.666	0.000	3.284	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
3.876	2.928	0.000	1.782	0.000	0.000	0.581	6.579	1.411	0.000	0.000	1.051	2.613	0.000	0.000	0.000	0.000	0.552	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.689	0.072	0.000	0.245	0.179	0.066	11.543	1.814	0.000	0.000	0.604	0.000	0.549	0.000	0.000	0.036	0.488	1.823	0.000	1.367	0.246	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.874	2.279	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.466	1.497	0.000	0.000	0.529	0.864	0.470	0.123	0.400	0.000	0.225	0.276	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.229	0.235	0.111	0.185	1.211	0.259		%	2.230	%	8-20 mm
																					%	2.274	%	0-8 mm
														SUM:				100.000 %						

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	224.843 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.20	Átlagminta becsült térfogata:	1600 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Mezőkővesd	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.141 t/m3
Mérlegjegy információk:	nincs		

Átlagminta összes: 224.843 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																												
>100 mm																												
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS								
14.860	6.420	0.000	1.420	0.420	0.860	0.220	1.760	0.000	1.360	0.360	0.000	1.244	1.026	0.000	0.000	7.700	6.900	0.000	1.340	0.000	kg							
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb								
3.540	2.480	1.108	0.000	0.000	1.216	3.392	0.590	0.820	0.000	0.000	0.600	6.060	0.800	1.043	3.180	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	kg							
<100 mm kisebbített része:																					70.756	kg	>100/<100	0.314691				
																					138.540	kg	> 100 mm	70.756	kg	Tovább:	154.087	kg
20-100 mm																												
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS								
3.100	0.600	0.000	0.424	0.101	0.174	1.120	0.092	0.000	0.000	0.240	0.000	0.098	0.000	0.000	0.000	0.000	1.220	0.000	0.000	0.000	kg							
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb								
1.080	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408	0.000	1.200	0.000	0.000	0.014	0.438	0.008	0.008	0.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg							
<20 mm kisebbített része:																					10.807	kg	>20/<20	0.695108				
																					2.420	kg	20-100 mm	107.107	kg	Tovább:	4.740	kg
0-20 mm																												
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																				
0.018	0.040	0.028	0.016	0.234	0.288		kg	0.624	kg	>8/<8	0.268966																	
						1.696	kg	1.696	kg	8-20 mm	12.63592	kg	<8 mm	34.344	kg	Ellenőrzés:	224.843	kg	Hiba:	0.000	kg							

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960

NEDVES ÖSSZETÉTEL																										
Hejőpapi							VTSZH Mezőkövesd										Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
6.609	2.855	0.000	0.632	0.187	0.382	0.098	0.783	0.000	0.605	0.160	0.000	0.553	0.456	0.000	0.000	3.425	3.069	0.000	0.596	0.000	%					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
1.574	1.103	0.493	0.000	0.000	0.541	1.509	0.262	0.365	0.000	0.000	0.267	2.695	0.356	0.464	1.414	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	%					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
13.665	2.645	0.000	1.869	0.445	0.767	4.937	0.406	0.000	0.000	1.058	0.000	0.432	0.000	0.000	0.000	0.000	5.378	0.000	0.000	0.000	%					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
4.761	0.626	0.000	0.000	0.000	0.000	1.799	0.000	5.290	0.000	0.000	0.060	1.931	0.036	0.034	1.499	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%					
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm						
														0.162	0.360	0.252	0.144	2.107	2.594		%	5.620	%	8-20 mm		
																15.2746	%	15.275	%	0-8 mm						
																SUM:		100.000 %								

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			VTSZH Mezőkövesd								Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.352	2.312	0.000	0.511	0.151	0.309	0.079	0.892	0.000	0.689	0.182	0.000	0.573	0.472	0.000	0.000	3.074	3.516	0.000	0.683	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.804	1.264	0.646	0.000	0.000	0.709	1.978	0.369	0.512	0.000	0.000	0.355	3.585	0.473	0.617	1.940	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
11.066	2.142	0.000	1.511	0.360	0.620	3.992	0.462	0.000	0.000	1.204	0.000	0.447	0.000	0.000	0.000	0.000	6.162	0.000	0.000	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
5.455	0.717	0.000	0.000	0.000	0.000	2.358	0.000	7.432	0.000	0.000	0.080	2.568	0.048	0.045	2.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.141	0.314	0.220	0.126	1.836	2.260		%	4.897	%	8-20 mm
																13.309	%	13.309	%	0-8 mm				
																SUM:		100.000 %						

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	122.838 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.20	Átlagminta becsült térfogata:	1200 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc Belváros Bérházas	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.102 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-0222-12		

Átlagminta összes: 122.838 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm																		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																			
8.340	0.000	0.000	2.900	0.000	0.160	0.000	3.500	0.000	0.800	0.400	0.000	3.660	1.920	0.000	0.000	3.570	5.540	0.000	27.190	0.000	kg																		
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm																	
2.280	1.540	0.000	0.000	0.000	1.640	1.040	7.560	0.000	0.000	0.000	1.920	0.728	0.152	0.000	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg	75.078	kg																
																					<100 mm kisebbített része:		31.410	kg	>100/<100		0.611194												
																					> 100 mm		75.078	kg	Tovább:		47.760	kg											
20-100 mm																																							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																			
0.000	2.820	0.000	1.100	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.860	1.660	0.000	0.000	0.000	kg																		
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm																	
0.680	0.298	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.520	0.000	0.000	0.000	1.020	0.000	0.032	0.098	0.000	0.000	0.360	0.000	0.000	0.000	kg	11.818	kg																
																					<20 mm kisebbített része:		1.763	kg	>20/<20		0.722776												
																					20-100 mm		34.520	kg	Tovább:		4.533	kg											
0-20 mm																																							
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																															
0.004	0.014	0.026	0.108	1.404	0.028		kg	1.584	kg												>8/<8		0.571841																
						1.186	kg	1.186	kg												8-20 mm		7.571357	kg															
								<8 mm															5.669	kg															
																					Ellenőrzés:		122.838	kg															
																					Hiba:		0.000	kg															

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Belváros Bérházas								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
6.789	0.000	0.000	2.361	0.000	0.130	0.000	2.849	0.000	0.651	0.326	0.000	2.980	1.563	0.000	0.000	2.906	4.510	0.000	22.135	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.856	1.254	0.000	0.000	0.000	1.335	0.847	6.154	0.000	0.000	0.000	1.563	0.593	0.124	0.000	0.194	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
0.000	6.706	0.000	2.616	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.761	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109	2.045	3.947	0.000	0.000	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.617	0.709	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.993	0.000	0.000	0.000	2.426	0.000	0.076	0.233	0.000	0.000	0.856	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.016	0.054	0.101	0.420	5.463	0.109		%
																	4.61498	%	6.164	%	8-20 mm
																	4.615	%	4.615	%	0-8 mm
																	SUM:	100.000 %			

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Belváros Bérházas								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
5.088	0.000	0.000	1.766	0.000	0.097	0.000	3.005	0.000	0.686	0.343	0.000	2.853	1.497	0.000	0.000	2.414	4.782	0.000	23.469	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.968	1.329	0.000	0.000	0.000	1.620	1.027	8.001	0.000	0.000	0.000	1.924	0.729	0.152	0.000	0.246	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
0.000	5.025	0.000	1.957	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.802	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	1.699	4.185	0.000	0.000	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.714	0.751	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.791	0.000	0.000	0.000	2.986	0.000	0.094	0.287	0.000	0.000	0.925	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.013	0.044	0.082	0.339	4.405	0.088		%
																	4.969	%	4.969	%	8-20 mm
																	3.721	%	3.721	%	0-8 mm
																	SUM:	100.000 %			

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	229.003 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.21	Átlagminta becsült térfogata:	1950 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Mezőkővesd	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.117 t/m3
Mérlegjegy információk:	nincs		

Átlagminta összes: 229.003 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																										
>100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
37.680	20.860	0.000	3.940	0.107	1.060	0.000	3.940	0.000	1.320	0.840	0.000	2.360	3.100	0.000	0.106	5.040	9.660	0.960	2.540	0.038	kg					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
3.080	2.220	0.352	0.000	0.000	0.742	0.960	2.660	0.720	0.000	0.000	1.070	1.400	0.159	0.000	7.480	0.010	0.300	0.000	0.000	0.102	kg					
<100 mm kisebbített része:																				80.600	kg			>100/<100	0.50133	
																				114.806	kg			> 100 mm	114.806	kg
																								Tovább:	114.197	kg
20-100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
3.640	12.220	0.000	0.720	0.138	0.278	0.338	0.000	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	2.240	0.900	0.000	0.000	0.000	kg					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
0.880	0.482	0.000	0.000	0.000	0.118	0.094	0.720	0.000	0.000	0.000	0.156	0.112	0.056	0.022	1.160	0.000	0.000	0.116	0.000	0.088	kg					
<20 mm kisebbített része:																				5.140	kg			>20/<20	0.73352	
																				24.644	kg			20-100 mm	83.766	kg
																								Tovább:	8.953	kg
0-20 mm																										
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																		
0.071	0.101	0.024	0.005	1.604	0.012		kg	1.817	kg			>8/<8	0.47653													
							1.996	kg	1.996	kg			<8 mm	15.930	kg											
											Ellenőrzés:		229.003	kg												
											Hiba:		0.000	kg												

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			VTSZH Mezőkövesd								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
16.454	9.109	0.000	1.721	0.047	0.463	0.000	1.721	0.000	0.576	0.367	0.000	1.031	1.354	0.000	0.046	2.201	4.218	0.419	1.109	0.017	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.345	0.969	0.154	0.000	0.000	0.324	0.419	1.162	0.314	0.000	0.000	0.467	0.611	0.069	0.000	3.266	0.004	0.131	0.000	0.000	0.045	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.403	18.138	0.000	1.069	0.205	0.413	0.502	0.000	0.000	0.000	0.178	0.000	0.000	0.000	0.000	0.068	3.325	1.336	0.000	0.000	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.306	0.715	0.000	0.000	0.000	0.175	0.140	1.069	0.000	0.000	0.000	0.232	0.166	0.083	0.033	1.722	0.000	0.000	0.172	0.000	0.131	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.247	0.352	0.084	0.017	5.590	0.042		%	6.332	%	8-20 mm
																	6.95625	%	6.956	%	0-8 mm			
																	SUM:			100.000 %				

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			VTSZH Mezőkövesd								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
14.236	7.881	0.000	1.486	0.040	0.400	0.000	2.095	0.000	0.701	0.446	0.000	1.140	1.497	0.000	0.044	2.111	5.164	0.513	1.358	0.020	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.646	1.187	0.215	0.000	0.000	0.454	0.587	1.744	0.472	0.000	0.000	0.664	0.869	0.099	0.000	4.788	0.005	0.163	0.000	0.000	0.065	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.674	15.692	0.000	0.923	0.177	0.356	0.433	0.000	0.000	0.000	0.217	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	3.188	1.635	0.000	0.000	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.599	0.876	0.000	0.000	0.000	0.245	0.195	1.604	0.000	0.000	0.000	0.329	0.236	0.118	0.046	2.524	0.000	0.000	0.215	0.000	0.189	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.230	0.328	0.078	0.016	5.204	0.039		%	5.895	%	8-20 mm
																6.475	%	6.475	%	0-8 mm				
																SUM:		100.000 %						

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	116.972 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.21-24.	Átlagminta becsült térfogata:	1200 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Tiszapalkonya	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.097 t/m3
Mérlegjegy információk:	nincs		

Átlagminta összes: ##### kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																								
>100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
25.520	1.520	3.260	1.230	0.368	0.440	1.500	4.640	0.000	1.380	0.860	0.370	5.820	0.840	0.000	0.107	7.260	7.480	0.323	2.820	0.060	kg			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
6.080	2.620	0.000	0.000	0.920	3.180	0.240	4.750	1.720	0.000	0.000	0.920	4.490	0.254	0.328	2.080	0.000	0.360	0.960	2.060	0.000	kg			
<100 mm kisebbített része:																				kg	96.760	kg	>100/<100	0.8272
> 100 mm																				kg	96.760	kg	> 100 mm	96.760 kg
<100 mm kisebbített része:																				kg	96.760	kg	Tovább:	20.212 kg
20-100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.220	2.060	0.000	0.612	0.148	0.026	0.100	0.232	0.000	0.000	0.004	0.000	0.151	0.000	0.000	0.054	3.780	1.100	0.000	0.107	0.000	kg			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.782	0.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190	0.182	0.214	0.004	0.000	0.216	0.152	0.000	0.000	0.000	kg			
<20 mm kisebbített része:																				kg	15.664	kg	>20/<20	0.775
<20 mm kisebbített része:																				kg	15.664	kg	20-100 mm	15.664 kg
<20 mm kisebbített része:																				kg	15.664	kg	Tovább:	4.548 kg
0-20 mm																								
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																
0.012	0.024	0.004	0.008	0.736	0.134		kg	0.918	kg	>8/<8	0.339	4.548												
							kg	0.918	kg	8-20 mm	1.5418 kg													
							kg	1.790	kg	<8 mm	3.006 kg													
											Ellenőrzés:	116.972 kg												
											Hiba:	0.000 kg												

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																									
Hejőpapi			VTSZH Tiszapalkonya								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
21.817	1.299	2.787	1.052	0.315	0.376	1.282	3.967	0.000	1.180	0.735	0.316	4.976	0.718	0.000	0.091	6.207	6.395	0.276	2.411	0.051	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
5.198	2.240	0.000	0.000	0.787	2.719	0.205	4.061	1.470	0.000	0.000	0.787	3.839	0.217	0.280	1.778	0.000	0.308	0.821	1.761	0.000	%				
82.721	%	>100 mm																							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
4.463	1.761	0.000	0.523	0.127	0.022	0.085	0.198	0.000	0.000	0.004	0.000	0.129	0.000	0.000	0.046	3.232	0.940	0.000	0.091	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
0.669	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.162	0.156	0.183	0.003	0.000	0.185	0.130	0.000	0.000	0.000	%				
13.391	%	20-100 mm																							
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm					
														0.017	0.034	0.006	0.011	1.057	0.192		%	1.318	%	8-20 mm	

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	284.817 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.24	Átlagminta becsült térfogata:	2500 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc Avas Bérházas	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.114 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-02220545		

Átlagminta összes: 284.817 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm																															
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																																
134.750	17.760	0.000	1.640	1.123	2.580	2.860	2.760	0.000	1.840	0.145	0.032	4.860	0.458	0.000	0.101	3.100	7.960	0.000	4.100	0.160	kg																															
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm																														
4.080	3.440	0.000	3.460	0.000	1.100	2.080	3.620	1.120	0.000	0.000	0.500	0.720	0.114	0.252	25.220	0.000	0.400	0.000	0.347	0.000	kg	232.682	kg																													
<100 mm kisebbített része:																					26.700	kg	>100/<100		0.816954																											
																					232.682	kg	> 100 mm		232.682	kg																										
																					Tovább:		52.135	kg																												
20-100 mm																																																				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																																
4.700	5.340	0.000	0.920	0.174	0.000	0.200	0.000	0.000	0.215	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.162	4.980	0.880	0.000	0.364	0.101	kg																															
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm																														
1.080	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.501	0.617	0.000	0.000	0.190	0.565	0.492	0.000	0.876	0.000	0.320	0.000	0.000	0.000	kg	22.877	kg																													
<20 mm kisebbített része:																					0.960	kg	>20/<20		0.899444																											
																					46.892	kg	20-100 mm		46.892	kg																										
																					Tovább:		2.558	kg																												
0-20 mm																																																				
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																																												
0.022	0.000	0.002	0.028	1.032	0.008		kg	1.092	kg												>8/<8		0.683275																													
						0.506	kg	0.506	kg												8-20 mm		3.58203	kg																												
																					<8 mm		1.660	kg																												
																							Ellenőrzés:		284.817	kg																										
																							Hiba:		0.000	kg																										

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Avas Bérházas										Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
47.311	6.236	0.000	0.576	0.394	0.906	1.004	0.969	0.000	0.646	0.051	0.011	1.706	0.161	0.000	0.035	1.088	2.795	0.000	1.440	0.056	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.433	1.208	0.000	1.215	0.000	0.386	0.730	1.271	0.393	0.000	0.000	0.176	0.253	0.040	0.088	8.855	0.000	0.140	0.000	0.122	0.000	%			
81.695	%	>100 mm																						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
3.382	3.843	0.000	0.662	0.125	0.000	0.144	0.000	0.000	0.155	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.117	3.584	0.633	0.000	0.262	0.073	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.777	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.077	0.361	0.444	0.000	0.000	0.137	0.407	0.354	0.000	0.630	0.000	0.230	0.000	0.000	0.000	%			
16.464	%	20-100 mm																						
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.025	0.000	0.002	0.032	1.189	0.009		%	1.258	%	8-20 mm
																0.58298		%	0.583	%	0-8 mm			
																SUM:		100.000		%				

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Avas Bérházas										Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
40.569	5.347	0.000	0.493	0.338	0.776	0.860	1.170	0.000	0.779	0.061	0.012	1.870	0.176	0.000	0.034	1.034	3.391	0.000	1.747	0.068	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.738	1.465	0.000	1.687	0.000	0.536	1.014	1.891	0.585	0.000	0.000	0.247	0.356	0.056	0.125	12.864	0.000	0.174	0.000	0.175	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
2.900	3.295	0.000	0.567	0.107	0.000	0.123	0.000	0.000	0.187	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.111	3.406	0.768	0.000	0.318	0.088	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.943	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.536	0.661	0.000	0.000	0.193	0.573	0.499	0.000	0.916	0.000	0.285	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.023	0.000	0.002	0.030	1.097	0.008		%	1.160	%	8-20 mm
																0.538		%	0.538	%	0-8 mm			
																SUM:		100.000		%				

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	220.974 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.24	Átlagminta becsült térfogata:	1950 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc Szirma Családi ház	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.113 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-0220552		

Átlagminta összes: 220.974 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																							
>100 mm																							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS			
50.360	0.640	0.000	0.440	0.320	2.140	3.990	0.920	0.000	1.160	0.000	0.620	4.560	3.740	0.000	0.153	6.580	15.620	0.000	1.720	0.000	kg		
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb			
3.800	2.420	0.000	0.000	0.000	2.300	1.280	1.420	0.940	0.000	0.000	0.620	2.960	0.004	2.240	12.580	0.000	0.680	0.000	0.000	0.000	kg		
<100 mm kisebbített része:																				80.970	kg	>100/<100	0.56209
>100 mm																				124.207	kg	Tovább:	96.767 kg
20-100 mm																							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS			
1.340	3.939	0.000	0.726	0.100	0.000	1.186	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.118	0.000	0.000	0.004	2.460	1.440	0.000	0.176	0.000	kg		
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb			
0.720	0.288	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.154	0.000	0.166	0.236	0.112	0.000	0.180	0.000	0.220	0.000	0.000	0.000	kg		
<20 mm kisebbített része:																				1.080	kg	>20/<20	0.859617
<20 mm kisebbített része:																				1.080	kg	Tovább:	2.218 kg
0-20 mm																							
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM															
0.006	0.000	0.003	0.000	0.003	0.070		kg	0.082	kg	>8/<8	0.07173												
							kg	0.082	kg	8-20 mm	0.974408 kg												
							kg	1.056	kg	<8 mm	12.610 kg												
											Ellenőrzés:	220.974 kg											
											Hiba:	0.000 kg											

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:							Tömeghányad						
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960

NEDVES ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Szirma Családi házas								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
22.790	0.290	0.000	0.199	0.145	0.968	1.806	0.416	0.000	0.525	0.000	0.281	2.064	1.693	0.000	0.069	2.978	7.069	0.000	0.778	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.720	1.095	0.000	0.000	0.000	1.041	0.579	0.643	0.425	0.000	0.000	0.281	1.340	0.002	1.014	5.693	0.000	0.308	0.000	0.000	0.000	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
3.715	10.920	0.000	2.013	0.277	0.000	3.288	0.000	0.000	0.011	0.012	0.000	0.327	0.000	0.000	0.012	6.819	3.992	0.000	0.488	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.996	0.798	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.427	0.000	0.460	0.654	0.310	0.000	0.499	0.000	0.610	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.030	0.002	0.014	0.001	0.015	0.378		%
																0.441		%		8-20 mm	
																5.70654		%		0-8 mm	
																SUM:		100.000		%	

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Miskolc Szirma Családi házas								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
18.992	0.241	0.000	0.166	0.120	0.806	1.502	0.488	0.000	0.615	0.000	0.299	2.198	1.803	0.000	0.064	2.750	8.335	0.000	0.918	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
2.028	1.291	0.000	0.000	0.000	1.405	0.782	0.929	0.615	0.000	0.000	0.384	1.834	0.003	1.388	8.038	0.000	0.370	0.000	0.000	0.000	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
3.096	9.100	0.000	1.675	0.231	0.000	2.736	0.000	0.000	0.013	0.014	0.000	0.348	0.000	0.000	0.011	6.299	4.707	0.000	0.575	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
2.354	0.941	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.617	0.000	0.630	0.896	0.425	0.000	0.705	0.000	0.733	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.027	0.002	0.013	0.001	0.014	0.339		%
																0.395		%		8-20 mm	
																5.117		%		0-8 mm	
																SUM:		100.000		%	

Mintavételezés helyszíne:	Komlóstető	Átlagminta mérlegelt tömege:	125.366 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.25	Átlagminta becsült térfogata:	1400 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc Komlóstető Családi Ház	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.090 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-02220658		

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					Átlagminta összes:		125.366	kg		
>100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
0.820	3.520	0.000	1.640	2.680	4.840	5.460	1.840	0.000	0.860	0.117	0.000	3.740	0.440	0.000	0.000	14.300	8.160	0.000	7.060	0.008	kg					
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm	>100/<100	0.551383		
3.760	0.000	0.000	0.000	0.000	0.540	0.260	1.820	1.880	0.000	0.000	1.300	0.000	0.780	1.840	0.900	0.000	0.000	0.560	0.000	0.000	kg	69.125	kg	> 100 mm	69.125	kg
<100 mm kisebbített része:																					38.160	kg	Tovább:	56.241	kg	
20-100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
2.220	1.460	0.000	0.488	0.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.112	0.000	0.000	0.000	0.521	0.001	3.460	0.980	0.000	0.620	0.003	kg					
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm	>20/<20	0.839359		
1.720	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620	0.000	0.000	0.000	0.800	0.396	0.204	0.003	0.586	0.002	0.320	0.000	0.000	0.000	kg	15.177	kg	20-100 mm	47.207	kg
<20 mm kisebbített része:																					0.890	kg	Tovább:	2.905	kg	
0-20 mm																										
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM													>8/<8	0.479797				
0.001	0.001	0.001	0.002	0.954	0.007		kg	0.967	kg	8-20 mm	4.334809	kg	<8 mm	4.700	kg						Ellenőrzés:	125.366	kg			
						1.048	kg	1.048	kg											Hiba:	0.000	kg				

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:										Tömeghányad				
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen	
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960	

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Komlóstető										Tömegszázalék										Méret szerinti megoszlás				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.654	2.808	0.000	1.308	2.138	3.861	4.355	1.468	0.000	0.686	0.093	0.000	2.983	0.351	0.000	0.000	11.407	6.509	0.000	5.632	0.006	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.431	0.207	1.452	1.500	0.000	0.000	1.037	0.000	0.622	1.468	0.718	0.000	0.000	0.447	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.508	3.622	0.000	1.211	0.844	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.278	0.000	0.000	0.000	1.293	0.003	8.585	2.431	0.000	1.538	0.007	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
4.268	0.794	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.538	0.000	0.000	0.000	1.985	0.983	0.506	0.008	1.454	0.006	0.794	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.004	0.005	0.005	0.007	3.413	0.024		%	3.458	%	8-20 mm
																3.74891	%	3.749	%	0-8 mm				
																SUM:		100.000 %						

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																											
Komlóstető										Tömegszázalék										Méret szerinti megoszlás							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS							
0.523	2.245	0.000	1.045	1.707	3.083	3.478	1.652	0.000	0.771	0.105	0.000	3.049	0.359	0.000	0.000	10.111	7.365	0.000	6.372	0.007	%						
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb							
3.394	0.000	0.000	0.000	0.000	0.558	0.269	2.014	2.081	0.000	0.000	1.362	0.000	0.817	1.928	0.973	0.000	0.000	0.515	0.000	0.000	%						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS							
4.405	2.897	0.000	0.967	0.674	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.312	0.000	0.000	0.000	1.321	0.003	7.610	2.751	0.000	1.741	0.008	%						
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb							
4.829	0.898	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.134	0.000	0.000	0.000	2.607	1.291	0.665	0.010	1.970	0.007	0.916	0.000	0.000	0.000	%						
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm							
														0.003	0.004	0.004	0.006	2.936	0.021		%	2.975	%	8-20 mm			
																					%	3.226	%	3.226	%	0-8 mm	
																SUM:		100.000 %									

Mintavételezés helyszíne:	Miskolc	Átlagminta mérlegelt tömege:	120.310 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.10.25	Átlagminta becsült térfogata:	1300 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc Fonoda út, Sajószigeti út, vegyese	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.093 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-02220681		

Átlagminta összes: 120.310 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																						
>100 mm																						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS		
16.340	1.860	0.000	2.340	1.940	1.960	6.920	4.340	0.000	0.900	0.000	0.000	0.306	0.820	0.000	0.000	7.860	4.640	1.440	1.380	0.000	kg	
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM >100 mm	
2.600	6.280	0.000	0.000	0.000	0.000	1.380	5.420	0.000	0.000	0.000	0.380	0.342	0.007	0.000	0.000	0.000	2.470	0.000	0.000	0.000	kg	
<100 mm kisebbített része:																					35.380	kg
>100/<100																						
0.59783																						
> 100 mm																						
71.925 kg																						
Tovább:																						
48.385 kg																						
20-100 mm																						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS		
1.100	2.260	0.000	0.700	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.005	0.000	0.000	0.106	0.000	0.002	1.821	0.620	0.000	0.021	0.000	kg	
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM 20-100 mm	
0.840	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.980	0.008	0.000	0.000	0.114	0.178	0.086	0.000	1.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg	
<20 mm kisebbített része:																					0.000	kg
>20/<20																						
0.784425																						
20-100 mm																						
37.955 kg																						
Tovább:																						
2.804 kg																						
0-20 mm																						
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM														
0.001	0.003	0.001	0.003	1.078	0.006		kg	1.092	kg	>8/<8												
										0.389357												
										8-20 mm												
										4.061244 kg												
										<8 mm												
										6.369 kg												
										Ellenőrzés:												
										120.310 kg												
										Hiba:												
										0.000 kg												

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960

NEDVES ÖSSZETÉTEL																									
Miskolc			VTSZH Miskolc Fonoda út, Sajószigeti út, vegyesen										Tömegszázalék					Méret szerinti megoszlás							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
13.582	1.546	0.000	1.945	1.612	1.629	5.752	3.607	0.000	0.748	0.000	0.000	0.254	0.682	0.000	0.000	6.533	3.857	1.197	1.147	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
2.161	5.220	0.000	0.000	0.000	0.000	1.147	4.505	0.000	0.000	0.000	0.316	0.284	0.006	0.000	0.000	0.000	2.053	0.000	0.000	0.000	%				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
3.402	6.989	0.000	2.165	0.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.015	0.000	0.000	0.328	0.000	0.007	5.631	1.917	0.000	0.065	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
2.598	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	3.031	0.025	0.000	0.000	0.353	0.550	0.266	0.000	3.185	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%				
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm					
														0.004	0.008	0.004	0.008	3.334	0.017		%	3.376	%	8-20 mm	
																					5.29415	%	5.294	%	0-8 mm
SUM: 100.000 %																									

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi
Mintavételezés időpontja:	2022.10.26
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Szirmabesenyő
Mérlegjegy információk:	nincs

Átlagminta mérlegelt tömege:	220.514 kg
Átlagminta becsült térfogata:	2400 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.092 t/m ³

Átlagminta összes: 220.514 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																							
>100 mm																							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS			
36.520	4.020	0.000	4.260	0.003	0.010	0.102	17.720	0.000	0.640	0.580	0.000	10.120	2.160	0.000	0.002	0.000	11.170	0.900	2.040	0.000	kg		
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb			
3.190	2.840	0.000	0.000	0.000	2.080	13.440	3.440	0.000	0.000	0.000	0.880	1.960	0.009	0.142	5.330	0.000	2.440	5.830	19.490	7.000	kg		
<100 mm kisebbített része:																				29.320	kg		
20-100 mm																							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS			
1.460	11.800	0.000	0.678	0.178	0.000	2.240	0.396	0.000	0.000	0.400	0.000	0.346	0.000	0.000	0.007	1.580	1.180	0.000	0.162	0.006	kg		
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb			
0.680	0.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.332	0.776	0.000	0.000	0.330	0.408	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg		
<20 mm kisebbített része:																				3.960	kg		
0-20 mm																							
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM															
0.002	0.002	0.001	0.001	2.520	0.128		kg	2.654	kg														
						2.646	kg	2.646	kg														
										>8/<8		0.50074											
										>8-20 mm		8.77183 kg											
										<8 mm		8.746 kg											
										Ellenőrzés:		220.514 kg											
										Hiba:		0.000 kg											

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.573	0.572	0.806	0.805	0.732	0.635	0.810	0.927	0.993	0.940	0.970	0.826	0.616	0.960

NEDVES ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Szirmabesenyő								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
16.561	1.823	0.000	1.932	0.001	0.005	0.046	8.036	0.000	0.290	0.263	0.000	4.589	0.980	0.000	0.001	0.000	5.065	0.408	0.925	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.447	1.288	0.000	0.000	0.000	0.943	6.095	1.560	0.000	0.000	0.000	0.399	0.889	0.004	0.064	2.417	0.000	1.107	2.644	8.838	3.174	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
1.253	10.123	0.000	0.582	0.153	0.000	1.922	0.340	0.000	0.000	0.343	0.000	0.297	0.000	0.000	0.006	1.356	1.012	0.000	0.139	0.005	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
0.583	0.558	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.285	0.666	0.000	0.000	0.283	0.350	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.002	0.003	0.001	0.001	3.777	0.192		%
																	3.96621	%	3.966	%	
																	SUM: 100.000 %				

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Szirmabesenyő								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
12.755	1.404	0.000	1.485	0.001	0.004	0.036	8.710	0.000	0.314	0.285	0.000	4.517	0.964	0.000	0.001	0.000	5.520	0.445	1.008	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
1.576	1.403	0.000	0.000	0.000	1.176	7.601	2.084	0.000	0.000	0.000	0.505	1.124	0.005	0.081	3.154	0.000	1.229	2.936	11.414	4.099	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
0.965	7.796	0.000	0.447	0.117	0.000	1.478	0.368	0.000	0.000	0.372	0.000	0.292	0.000	0.000	0.005	1.157	1.103	0.000	0.151	0.006	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
0.636	0.608	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381	0.890	0.000	0.000	0.358	0.443	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.002	0.003	0.001	0.001	3.130	0.159		%
																	3.287	%	3.287	%	
																	SUM: 100.000 %				



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2022. IV. negyedév

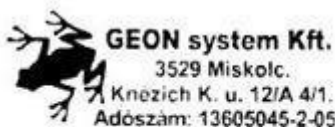
Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2022. IV. negyedév**

Munkaszám: GEON-755/2022

Készítette:




.....
Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2022 december



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 13 település vegyes települési szilárd hulladékának 14 frakcióra (és alfrakciókra) bontását végeztünk el. Ezen kívül elvégeztünk 2 település esetében szelektív települési hulladékra 14 frakcióra (és alfrakciókra) bontását is. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

Vegyes települési szilárd hulladék:

1. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
2. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
3. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
4. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
5. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
6. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
7. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
8. Közterületi, Miskolc belváros (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
9. Illegális, Miskolc Vologda, Szentpéteri kapu (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
11. Mezőkövesd; (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
12. Mezőkövesd; (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
13. Alsózsolca; (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)
15. Szentistván (Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)



Szelektív települési szilárd hulladék:

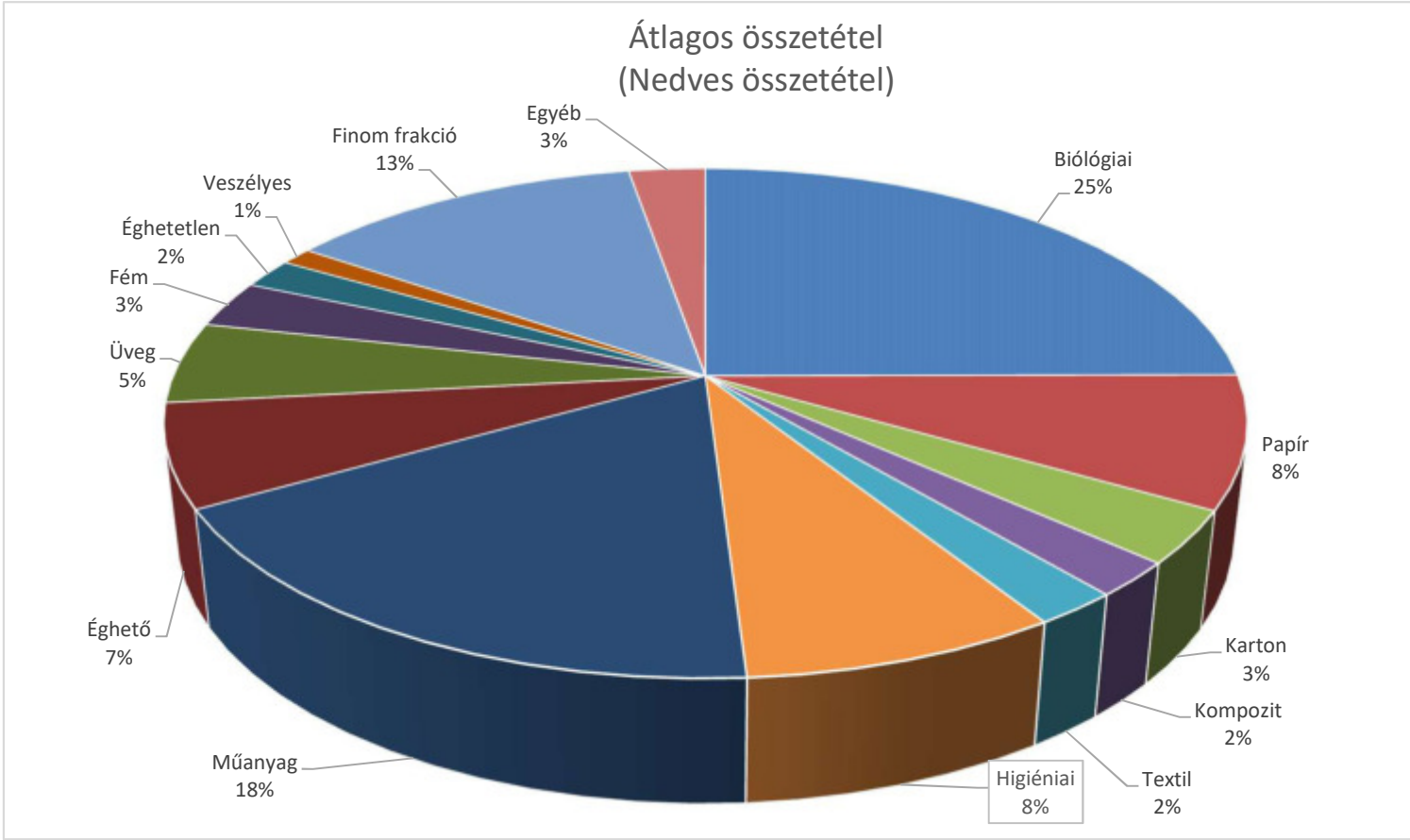
10. Miskolc (Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)

14. Alsózsolca; (Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)

A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



	NEDVES ÖSSZETÉTEL	Hejőpapi1	IV. negyedév														
	Mintaszám	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	
	Megnevezés	VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc	VTSZH Miskolc	Közüterületi, Miskolc belváros	Illegális, Miskolc Vologda, Szentpéteri kapu	SZTSZH Miskolc	VTSZH Mezőkövesd	VTSZH Mezőkövesd	VTSZH Alsózsolca	SZTSZH Alsózsolca	VTSZH Szentistván	Átlag (Csak VTSZH)
	Hulladék fajta	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)	Δm (%)
1	Biológiai	24.95	24.46	25.38	38.75	17.60	21.71	24.57	29.52	0.00	0.54	32.17	17.38	21.69	2.02	45.95	24.93
2	Papír	10.73	9.41	4.36	6.08	13.84	10.10	10.09	10.56	0.00	16.89	9.50	10.76	9.09	14.53	4.19	8.36
3	Karton	1.82	1.54	7.19	3.76	3.37	3.55	1.06	1.48	12.43	12.86	2.21	2.38	0.97	16.15	1.48	3.33
4	Kompozit	1.73	2.33	2.57	2.26	2.27	1.63	0.88	1.40	0.00	8.31	3.24	6.43	1.67	3.74	2.04	2.19
5	Textil	0.75	3.65	4.02	1.50	0.42	1.33	1.89	0.00	4.21	0.33	1.88	2.08	3.08	0.91	3.32	2.16
6	Higiéniai	6.64	9.57	6.61	5.40	8.44	14.95	10.56	7.32	0.00	2.56	10.94	3.94	10.40	4.63	9.35	8.01
7	Műanyag	22.45	16.86	19.96	19.22	24.23	21.94	11.46	15.85	6.02	39.19	19.27	19.97	20.29	32.84	13.80	17.79
8	Éghető	6.39	5.11	7.91	3.94	5.43	1.55	11.96	0.00	34.25	0.00	0.00	1.14	2.84	4.53	4.24	6.52
9	Üveg	2.60	3.21	3.98	1.28	3.54	3.06	1.64	16.83	7.78	0.81	3.20	14.84	3.50	4.29	1.94	5.18
10	Fém	3.21	3.52	4.72	4.34	3.61	1.24	1.95	3.33	1.05	8.24	1.93	3.19	4.80	5.66	2.32	3.02
11	Éghetetlen	3.14	4.39	1.66	3.32	0.00	0.00	7.33	0.00	1.46	0.19	0.00	0.00	1.89	0.00	1.55	1.90
12	Veszélyes	1.00	3.32	0.97	0.88	0.93	0.46	0.69	0.91	0.00	2.47	2.25	1.43	0.44	2.01	1.26	1.12
13	Finom frakció	14.59	12.62	10.66	9.27	15.46	18.48	15.93	11.27	0.00	7.61	13.41	16.16	19.33	8.64	8.55	12.75
14	Egyéb	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	1.53	32.81	0.00	0.00	0.30	0.00	0.04	0.00	2.73
	Összesen	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00



Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi
Mintavételezés időpontja:	2022.11.28
Anyagáram megnevezése:	VTSH Miskolc
Mérlegjegy információk:	W-17078-00099237

Átlagminta mérlegelt tömege:	145.109 kg
Átlagminta becsült térfogata:	1700 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.085 t/m ³

Átlagminta összes: 145.109 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																								
>100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.760	13.160	0.000	2.634	0.000	0.000	1.580	2.640	0.000	0.686	0.214	0.000	1.086	0.000	0.000	0.000	1.460	5.360	1.380	2.400	0.000	kg			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.240	0.682	0.000	0.000	0.000	0.000	4.840	0.198	0.536	0.522	0.000	0.130	0.768	0.252	0.000	0.378	0.000	0.680	0.000	0.000	0.000	kg			
<100 mm kisebbített része:																				48.586	kg	SUM >100 mm	>100/<100	0.33482
<100 mm kisebbített része:																				76.460	kg	> 100 mm	Tovább:	48.586 kg
20-100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
1.620	2.180	0.000	2.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.132	0.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.700	1.880	0.000	0.044	0.000	kg			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.020	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000	0.920	0.522	0.000	0.000	0.038	0.142	0.550	0.000	0.000	0.870	0.000	0.161	0.000	0.000	0.000	kg			
<20 mm kisebbített része:																				15.663	kg	SUM 20-100 mm	>20/<20	0.78069
<20 mm kisebbített része:																				2.030	kg	20-100 mm	Tovább:	75.355 kg
0-20 mm																								
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																
0.024	0.020	0.000	0.004	1.030	0.074			1.152	kg	8-20 mm	10.2894 kg													
						1.218	kg	1.218	kg	<8 mm	10.879 kg													
										Ellenőrzés:	145.109 kg													
										Hiba:	0.000 kg													

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																									
Hejőpapi							VTSZH Miskolc				Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
3.280	9.069	0.000	1.815	0.000	0.000	1.089	1.819	0.000	0.473	0.147	0.000	0.748	0.000	0.000	0.000	1.006	3.694	0.951	1.654	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
1.544	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	3.335	0.136	0.369	0.360	0.000	0.090	0.529	0.174	0.000	0.260	0.000	0.469	0.000	0.000	0.000	%				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
5.371	7.228	0.000	7.824	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.438	0.676	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.636	6.233	0.000	0.146	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
6.697	1.061	0.000	0.000	0.000	0.000	3.050	1.731	0.000	0.000	0.126	0.471	1.823	0.000	0.000	2.884	0.000	0.534	0.000	0.000	0.000	%				
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm					
														0.148	0.123	0.000	0.025	6.340	0.455		%	7.091	%	8-20 mm	
																7.49708	%	7.497	%	0-8 mm					
																SUM:		100.000 %							

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
2.374	6.564	0.000	1.962	0.000	0.000	1.177	1.955	0.000	0.513	0.160	0.000	0.725	0.000	0.000	0.000	0.942	4.369	1.125	1.956	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.826	0.556	0.000	0.000	0.000	0.000	4.275	0.177	0.479	0.466	0.000	0.109	0.644	0.211	0.000	0.322	0.000	0.536	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
3.887	5.231	0.000	8.457	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.475	0.734	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.277	7.373	0.000	0.173	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
7.922	1.255	0.000	0.000	0.000	0.000	3.910	2.242	0.000	0.000	0.153	0.573	2.219	0.000	0.000	3.564	0.000	0.610	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.127	0.106	0.000	0.021	5.442	0.391		%	6.086	%	8-20 mm
																6.435	%	6.435	%	0-8 mm				
																SUM:		100.000 %						

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	168.904 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.11.28 9:30	Átlagminta becsült térfogata:	1800 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.094 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17078-00099236		

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					Átlagminta összes:		168.904	kg												
>100 mm																																				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																
10.880	0.420	0.000	2.170	0.146	1.128	0.830	1.480	0.000	0.920	2.050	3.530	1.324	0.000	0.000	0.000	12.340	3.600	5.520	2.040	0.000	kg															
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm	>100/<100	0.35859												
2.400	0.540	0.000	0.000	0.000	0.186	2.340	3.440	0.000	0.000	0.000	1.700	0.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.382	0.282	0.000	0.000	kg	60.568	kg	> 100 mm	60.568	kg										
<100 mm kisebbített része:																					82.060	kg	Tovább:	108.336	kg											
20-100 mm																																				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS																
2.700	4.580	0.000	0.000	0.000	0.220	2.600	0.270	0.000	0.074	0.160	0.000	0.000	0.000	0.320	0.056	0.870	2.600	0.000	0.068	0.000	kg															
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm	>20/<20	0.80324												
0.620	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	1.480	0.000	0.000	0.480	0.000	0.374	0.000	0.356	0.078	1.800	0.000	1.200	0.000	0.000	0.000	kg	21.106	kg	20-100 mm	87.020	kg										
<20 mm kisebbített része:																					3.420	kg	Tovább:	5.170	kg											
0-20 mm																																				
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM															>8/<8	0.36343												
0.008	0.024	0.000	0.006	0.574	0.024		kg	0.636	kg	8-20 mm	7.74681	kg													<8 mm	13.569	kg									
																									Ellenőrzés:	168.904	kg									
																									Hiba:	0.000	kg									

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																									
Hejőpapi				VTSZH Miskolc								Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
6.442	0.249	0.000	1.285	0.086	0.668	0.491	0.876	0.000	0.545	1.214	2.090	0.784	0.000	0.000	0.000	7.306	2.131	3.268	1.208	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
1.421	0.320	0.000	0.000	0.000	0.110	1.385	2.037	0.000	0.000	0.000	1.006	0.545	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226	0.167	0.000	0.000	%				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
6.591	11.180	0.000	0.000	0.000	0.537	6.347	0.659	0.000	0.181	0.391	0.000	0.000	0.000	0.781	0.137	2.124	6.347	0.000	0.166	0.000	%				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
1.513	0.488	0.000	0.000	0.000	0.000	3.613	0.000	0.000	1.172	0.000	0.913	0.000	0.869	0.190	4.394	0.000	2.929	0.000	0.000	0.000	%				
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm					
														0.058	0.173	0.000	0.043	4.139	0.173		%	4.587	%	8-20 mm	
																	8.03362			%	8.034	%	0-8 mm		
																	SUM:			100.000 %					

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.683	0.181	0.000	1.395	0.094	0.725	0.534	0.946	0.000	0.594	1.323	2.033	0.763	0.000	0.000	0.000	6.872	2.533	3.883	1.435	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.688	0.380	0.000	0.000	0.000	0.142	1.784	2.650	0.000	0.000	0.000	1.231	0.666	0.000	0.000	0.000	0.000	0.260	0.192	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.792	8.128	0.000	0.000	0.000	0.583	6.891	0.711	0.000	0.197	0.426	0.000	0.000	0.000	0.760	0.129	1.997	7.541	0.000	0.197	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.798	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	4.652	0.000	0.000	1.525	0.000	1.116	0.000	1.062	0.233	5.453	0.000	3.363	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.050	0.149	0.000	0.037	3.569	0.149		%	3.954	%	8-20 mm
																	6.926			%	6.926	%	0-8 mm	
																	SUM:			100.000 %				

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	146.644 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.11.28 12:10	Átlagminta becsült térfogata:	1700 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.086 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17079-02200192		

Átlagminta összes: 146.644 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
22.460	3.680	0.000	1.980	0.000	0.858	0.000	3.600	0.000	1.320	0.560	0.000	2.130	2.920	0.000	0.000	4.920	5.050	1.320	2.800	0.000	kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm		
2.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	4.520	4.360	0.000	0.000	0.000	1.200	2.880	0.102	0.098	2.440	0.000	0.820	0.000	0.000	0.000	kg	72.563		
<100 mm kisebbített része:																					57.020	kg	>100/<100	0.49482
																							> 100 mm	72.563 kg
																							Tovább:	74.081 kg
20-100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
2.550	0.000	0.000	0.318	0.000	0.000	0.502	1.600	0.000	0.200	0.234	0.000	0.148	0.048	0.000	0.000	1.100	2.690	0.000	0.542	0.000	kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm		
0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.620	0.340	0.000	0.000	0.142	0.300	0.000	0.148	0.020	0.000	0.000	0.140	0.000	0.000	0.000	kg	13.462		
<20 mm kisebbített része:																					2.221	kg	>20/<20	0.78905
																							20-100 mm	58.454 kg
																							Tovább:	3.599 kg
0-20 mm																								
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																
0.068	0.026	0.004	0.054	0.466	0.000		kg	0.618	kg	>8/<8		0.44848												
						0.76	kg	0.760	kg	<8 mm		8.619 kg												
																					Ellenőrzés:		146.644 kg	
																					Hiba:		0.000 kg	

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
15.316	2.509	0.000	1.350	0.000	0.585	0.000	2.455	0.000	0.900	0.382	0.000	1.452	1.991	0.000	0.000	3.355	3.444	0.900	1.909	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.705	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	3.082	2.973	0.000	0.000	0.000	0.818	1.964	0.070	0.067	1.664	0.000	0.559	0.000	0.000	0.000	%			
																						49.482	%	>100 mm
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
7.551	0.000	0.000	0.942	0.000	0.000	1.486	4.738	0.000	0.592	0.693	0.000	0.438	0.142	0.000	0.000	3.257	7.965	0.000	1.605	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.428	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.797	1.007	0.000	0.000	0.420	0.888	0.000	0.438	0.059	0.000	0.000	0.415	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.526	0.201	0.031	0.418	3.604	0.000		%	4.779	%	8-20 mm
																	5.87739	%	5.877	%	0-8 mm			
SUM:																						100.000 %		

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
11.013	1.804	0.000	1.450	0.000	0.628	0.000	2.621	0.000	0.970	0.412	0.000	1.398	1.916	0.000	0.000	3.121	4.047	1.058	2.244	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	3.925	3.827	0.000	0.000	0.000	0.990	2.375	0.084	0.081	2.042	0.000	0.635	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.429	0.000	0.000	1.011	0.000	0.000	1.596	5.058	0.000	0.638	0.747	0.000	0.422	0.137	0.000	0.000	3.030	9.361	0.000	1.886	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.853	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.109	1.296	0.000	0.000	0.508	1.074	0.000	0.530	0.072	0.000	0.000	0.471	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.448	0.171	0.026	0.356	3.073	0.000		%	4.075	%	8-20 mm
																	5.012			%	5.012	%	0-8 mm	
																	SUM:		100.000 %					

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	115.850 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.11.29 7:25	Átlagminta becsült térfogata:	1400 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.083 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17078-00099353		

Átlagminta összes: 115.850 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS		kg	SUM >100 mm		
22.280	1.980	0.000	0.512	0.160	0.112	1.660	4.360	0.000	1.360	0.064	0.074	1.130	0.000	0.538	0.000	0.250	3.750	2.740	2.400	0.000					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
1.150	2.740	0.000	0.000	0.000	0.000	2.140	0.540	0.000	0.000	0.000	0.178	3.750	0.040	0.160	1.370	0.000	0.720	0.000	0.000	0.000	kg	56.158	kg	>100/<100 > 100 mm	0.48475 56.158 kg
<100 mm kisebbített része:																					41.000	kg	Tovább:	59.692 kg	
20-100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS		kg	SUM 20-100 mm		
3.860	2.600	0.000	0.256	0.000	0.046	1.140	0.000	0.000	0.204	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.880	2.060	0.000	0.680	0.008					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb					
0.082	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.760	0.000	0.000	0.296	0.000	0.114	0.000	0.166	0.000	0.774	0.034	0.058	0.000	0.000	0.000	kg	15.330	kg	>20/<20 20-100 mm	0.82014 48.956 kg
<20 mm kisebbített része:																					1.370	kg	Tovább:	3.362 kg	
0-20 mm																									
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM														kg	0.750	kg	
0.036	0.026	0.000	0.026	0.632	0.030																				
																1.242	kg	1.242	kg	>8/<8 8-20 mm	0.37651 4.04231 kg				
																				<8 mm	6.694 kg				
																							Ellenőrzés:	115.850 kg	
																							Hiba:	0.000 kg	

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	105.658 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.12.01	Átlagminta becsült térfogata:	1100 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.096 t/m3
Mérlegjegy információk:			

Átlagminta összes: 105.658 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm				
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
6.040	0.525	0.000	2.880	0.816	0.468	0.168	3.280	0.000	0.920	0.346	0.036	0.090	0.318	0.000	0.000	2.480	5.600	1.620	2.700	0.000	kg				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm		>100/<100	0.39637
1.600	4.400	0.340	0.000	0.126	1.000	1.732	1.122	1.030	0.000	0.000	0.560	0.228	0.466	0.000	0.000	0.000	0.084	0.000	0.000	0.905	kg	41.880	kg	> 100 mm	41.880 kg
<100 mm kisebbített része:																					41.190	kg	Tovább:	63.778 kg	
20-100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
1.520	2.740	0.000	1.500	0.038	0.000	2.108	0.100	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.280	2.000	0.056	0.200	0.000	kg				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm		>20/<20	0.74385
0.526	0.646	0.000	0.000	0.000	0.000	0.900	0.282	0.000	0.282	0.000	0.170	0.364	0.062	0.310	0.000	0.038	0.280	0.000	0.000	0.000	kg	16.802	kg	20-100 mm	47.441 kg
<20 mm kisebbített része:																					1.370	kg	Tovább:	5.786 kg	
0-20 mm																									
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm			SUM																
0.056	0.044	0.030	0.022	2.026	0.110				2.288	kg												2.288	kg	>8/<8	0.51812
																						2.128	kg	8-20 mm	8.46445 kg
																								<8 mm	7.873 kg
																							Ellenőrzés:	105.658 kg	
																							Hiba:	0.000 kg	

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc										Tömegszázalék					Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.717	0.497	0.000	2.726	0.772	0.443	0.159	3.104	0.000	0.871	0.327	0.034	0.085	0.301	0.000	0.000	2.347	5.300	1.533	2.555	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.514	4.164	0.322	0.000	0.119	0.946	1.639	1.062	0.975	0.000	0.000	0.530	0.216	0.441	0.000	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.857	%			
																						39.637	%	>100 mm
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.062	7.322	0.000	4.009	0.102	0.000	5.633	0.267	0.000	0.000	1.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.093	5.345	0.150	0.534	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.406	1.726	0.000	0.000	0.000	0.000	2.405	0.754	0.000	0.754	0.000	0.454	0.973	0.166	0.828	0.000	0.102	0.748	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.196	0.154	0.105	0.077	7.094	0.385		%	8.011	%	8-20 mm
																7.45095	%	7.451	%	0-8 mm				
														SUM:		100.000 %								

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc										Tömegszázalék					Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.051	0.352	0.000	2.885	0.817	0.469	0.168	3.266	0.000	0.925	0.348	0.032	0.081	0.285	0.000	0.000	2.152	6.139	1.776	2.960	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.754	4.823	0.404	0.000	0.150	1.188	2.057	1.347	1.237	0.000	0.000	0.632	0.257	0.526	0.000	0.000	0.000	0.089	0.000	0.000	1.080	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
2.878	5.189	0.000	4.242	0.107	0.000	5.961	0.281	0.000	0.000	1.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.586	6.190	0.173	0.619	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.628	1.999	0.000	0.000	0.000	0.000	3.019	0.956	0.000	0.956	0.000	0.541	1.159	0.197	0.987	0.000	0.114	0.837	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.165	0.129	0.088	0.065	5.962	0.324		%	6.732	%	8-20 mm
																6.262	%	6.262	%	0-8 mm				
														SUM:		100.000 %								

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	96.932 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.12.027:20	Átlagminta becsült térfogata:	1100 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.088 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17078-00099744		

Átlagminta összes: 96.932 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS								
21.040	0.000	0.000	0.760	0.000	2.500	3.240	2.040	0.000	0.600	0.092	0.500	0.788	0.000	0.000	0.000	6.340	2.420	1.400	2.980	0.000	kg							
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm						
3.140	0.308	0.000	0.000	0.000	1.114	0.384	1.322	0.604	1.044	0.000	0.114	0.000	0.480	0.042	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	kg	53.372	kg					
																					<100 mm kisebbített része:		32.980	kg	>100/<100	0.5506		
																							> 100 mm		53.372	kg		
																							Tovább:		43.560	kg		
20-100 mm																												
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS								
0.000	0.000	0.000	0.380	0.000	0.000	0.420	0.340	0.000	0.100	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.980	1.420	0.000	0.340	0.000	kg							
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm						
0.848	0.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	0.000	0.058	0.000	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.000	kg	6.230	kg					
																					<20 mm kisebbített része:		2.780	kg	>20/<20	0.5888		
																							20-100 mm		25.650	kg		
																							Tovább:		4.350	kg		
0-20 mm																												
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																				
0.014	0.014	0.000	0.018	0.718	0.060		kg	0.824	kg	>8/<8		0.5248																
						0.746	kg	0.746	kg	8-20 mm		9.3998	kg															
						<8 mm						8.510	kg															
																					Ellenőrzés:		96.932	kg				
																					Hiba:		0.000	kg				

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Miskolc								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
21.706	0.000	0.000	0.784	0.000	2.579	3.343	2.105	0.000	0.619	0.095	0.516	0.813	0.000	0.000	0.000	6.541	2.497	1.444	3.074	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
3.239	0.318	0.000	0.000	0.000	1.149	0.396	1.364	0.623	1.077	0.000	0.118	0.000	0.495	0.043	0.000	0.000	0.124	0.000	0.000	0.000	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
0.000	0.000	0.000	1.614	0.000	0.000	1.784	1.444	0.000	0.425	0.493	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.410	6.031	0.000	1.444	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
3.602	0.289	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.340	0.000	0.246	0.000	0.000	0.000	0.340	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.165	0.165	0.000	0.212	8.450	0.706		%
																	8.77937				%
														SUM:			100.000 %				

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																					
Hejőpapi			VTSZH Miskolc								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás		
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
16.145	0.000	0.000	0.871	0.000	2.865	3.713	2.324	0.000	0.690	0.106	0.513	0.809	0.000	0.000	0.000	6.294	3.035	1.756	3.737	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
3.938	0.386	0.000	0.000	0.000	1.514	0.522	1.816	0.830	1.434	0.000	0.147	0.000	0.619	0.054	0.000	0.000	0.145	0.000	0.000	0.000	%
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
0.000	0.000	0.000	1.793	0.000	0.000	1.982	1.595	0.000	0.474	0.549	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.093	7.332	0.000	1.756	0.000	%
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
4.379	0.351	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	0.000	0.308	0.000	0.000	0.000	0.399	0.000	0.000	0.000	%
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	
														0.145	0.145	0.000	0.187	7.454	0.623		%
																	7.744				%
														SUM:			100.000 %				

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	
Mintavételezés időpontja:	2022.12.02	9:00
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Miskolc	
Mérlegjegy információk:	W17078-00099756	

Átlagminta mérlegelt tömege:	105.811 kg
Átlagminta becsült térfogata:	1100 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.096 t/m ³

Átlagminta összes: 105.811 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																										
>100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
8.560	0.520	0.000	0.594	0.000	3.240	1.380	1.120	0.000	0.300	0.062	0.140	1.194	0.000	0.336	0.000	1.560	1.800	0.780	0.740	0.000	kg					
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
0.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.660	0.954	0.294	0.000	0.000	0.412	0.436	0.006	0.000	7.760	0.000	0.305	0.000	0.000	0.000	kg					
<100 mm kisebbített része:																				42.800	kg					
>100/<100																					0.43429					
> 100 mm																					45.953	kg				
Tovább:																					59.858	kg				
<100 mm kisebbített része:																					42.800	kg				
20-100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
4.360	0.460	0.000	0.756	0.648	0.000	0.152	0.000	0.000	0.046	0.116	0.000	0.000	0.094	0.000	0.000	2.740	1.540	0.000	0.360	0.000	kg					
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
0.200	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.068	0.000	0.070	0.000	0.134	0.110	0.100	0.000	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	kg					
<20 mm kisebbített része:																					kg					
>20/<20																					0.71837					
20-100 mm																					43.000	kg				
Tovább:																					4.804	kg				
<20 mm kisebbített része:																						kg				
0-20 mm																										
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																		
0.032	0.020	0.000	0.002	3.196	0.052		kg	3.302	kg																	
						1.502	kg	1.502	kg																	
>8/<8																					0.68734					
8-20 mm																					11.587	kg				
<8 mm																					5.271	kg				
Ellenőrzés:																					105.811	kg				
Hiba:																					0.000	kg				

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
8.090	0.491	0.000	0.561	0.000	3.062	1.304	1.058	0.000	0.284	0.059	0.132	1.128	0.000	0.318	0.000	1.474	1.701	0.737	0.699	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.756	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.965	0.902	0.278	0.000	0.000	0.389	0.412	0.006	0.000	7.334	0.000	0.288	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
14.459	1.526	0.000	2.507	2.149	0.000	0.504	0.000	0.000	0.153	0.385	0.000	0.000	0.312	0.000	0.000	9.087	5.107	0.000	1.194	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.663	0.597	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226	0.000	0.232	0.000	0.444	0.365	0.332	0.000	0.000	0.000	0.398	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.106	0.066	0.000	0.007	10.599	0.172		%	10.951	%	8-20 mm
																	4.98119	%	4.981	%	0-8 mm			
																	SUM:		100.000 %					

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi							VTSZH Miskolc							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.891	0.358	0.000	0.610	0.000	3.330	1.418	1.144	0.000	0.310	0.064	0.129	1.100	0.000	0.309	0.000	1.389	2.025	0.877	0.832	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.431	1.175	0.362	0.000	0.000	0.477	0.505	0.007	0.000	9.116	0.000	0.331	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
10.529	1.111	0.000	2.726	2.337	0.000	0.548	0.000	0.000	0.167	0.420	0.000	0.000	0.304	0.000	0.000	8.560	6.078	0.000	1.421	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.789	0.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.294	0.000	0.303	0.000	0.544	0.447	0.406	0.000	0.000	0.000	0.458	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.092	0.057	0.000	0.006	9.153	0.149		%	9.456	%	8-20 mm
																	4.302	%	4.302	%	0-8 mm			
																	SUM:		100.000 %					

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	113.586 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.11.29 8:50	Átlagminta becsült térfogata:	1300 liter
Anyagáram megnevezése:	Közterületi, Miskolc belváros	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.087 t/m3
Mérlegjegy információk:			

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					Átlagminta összes:		113.586	kg		
>100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
3.720	10.720	0.000	1.100	0.360	0.246	0.680	1.680	0.000	0.420	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600	2.640	0.480	1.820	0.038	kg					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm				
0.378	0.886	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.280	0.000	1.435	0.000	0.820	0.136	0.126	0.078	0.000	0.000	0.240	0.000	1.740	0.000	kg	35.023	kg			
<100 mm kisebbített része:																					56.170	kg	>100/<100	0.30834		
																							> 100 mm	35.023	kg	
																							Tovább:	78.563	kg	
20-100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
3.560	1.880	0.000	1.080	0.000	0.000	1.660	0.000	0.000	0.106	0.114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.200	1.840	0.000	0.760	0.000	kg					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm				
0.752	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.820	0.000	0.000	0.000	0.540	0.196	0.012	0.000	0.000	0.000	0.225	0.000	0.000	0.000	kg	18.745	kg			
<20 mm kisebbített része:																					2.530	kg	>20/<20	0.83709		
																							20-100 mm	65.764	kg	
																							Tovább:	3.648	kg	
0-20 mm																										
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																		
0.014	0.030	0.018	0.118	0.294	0.046		kg	0.520	kg													>8/<8	0.46512			
						0.598	kg	0.598	kg													8-20 mm	5.95281	kg		
																						<8 mm	6.846	kg		
																		Ellenőrzés:	113.586	kg						
																		Hiba:	0.000	kg						

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			Kösterületi, Miskolc belváros								Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
3.275	9.438	0.000	0.968	0.317	0.217	0.599	1.479	0.000	0.370	0.352	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.528	2.324	0.423	1.602	0.033	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.333	0.780	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.768	0.000	1.263	0.000	0.722	0.120	0.111	0.069	0.000	0.000	0.211	0.000	1.532	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
10.996	5.807	0.000	3.336	0.000	0.000	5.127	0.000	0.000	0.327	0.352	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.795	5.683	0.000	2.347	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.323	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.799	0.000	0.000	0.000	1.668	0.605	0.037	0.000	0.000	0.000	0.695	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.141	0.302	0.181	1.189	2.963	0.464		%	5.241	%	8-20 mm
																			6.02692	%	6.027	%	0-8 mm	
																			SUM:		100.000 %			

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi				Közfterületi, Miskolc belváros								Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
2.370	6.828	0.000	1.046	0.342	0.234	0.647	1.589	0.000	0.401	0.382	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.494	2.748	0.500	1.895	0.040	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.394	0.922	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.880	0.000	1.636	0.000	0.878	0.146	0.135	0.084	0.000	0.000	0.241	0.000	1.972	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
7.956	4.201	0.000	3.604	0.000	0.000	5.540	0.000	0.000	0.355	0.382	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.361	6.721	0.000	2.776	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.747	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.281	0.000	0.000	0.000	2.029	0.737	0.045	0.000	0.000	0.000	0.794	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.121	0.259	0.156	1.020	2.542	0.398		%	4.497	%	8-20 mm
																			5.171	%	5.171	%	0-8 mm	
																			SUM:		100.000 %			

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	177.280 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.11.30 9:30	Átlagminta becsült térfogata:	2200 liter
Anyagáram megnevezése:	Illegális, Miskolc Vologda, Szentpéteri kapu	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.081 t/m3
Mérlegjegy információk:			

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					Átlagminta összes:		177.280 kg		
>100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.030	0.000	0.000	0.000	0.000	7.460	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.840	2.040	0.000	kg				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm			
0.000	4.800	0.000	59.760	0.950	0.000	0.000	13.800	0.000	0.000	0.000	1.860	0.000	0.000	0.000	2.580	0.000	0.000	0.000	0.000	58.160	kg	177.280 kg	>100/<100	1	
<100 mm kisebbített része:																					0.000 kg	Tovább:		0.000 kg	
20-100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm			
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg	0.000 kg	>20/<20	0.49999	
<20 mm kisebbített része:																					0.000 kg	Tovább:		0.000 kg	
0-20 mm																									
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM															>8/<8	0.99996	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg	0.000 kg	0.000 kg															8-20 mm	1E-10 kg	
						0	kg	0.000 kg															<8 mm	0.000 kg	
																						Ellenőrzés:		177.280 kg	
																						Hiba:		0.000 kg	

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:										Tömeghányad				
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen	
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990	

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			Illegális, Miskolc Vologda, Szentpéteri kapu								Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.427	0.000	0.000	0.000	0.000	4.208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.166	1.151	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	2.708	0.000	33.709	0.536	0.000	0.000	7.784	0.000	0.000	0.000	1.049	0.000	0.000	0.000	1.455	0.000	0.000	0.000	0.000	32.807	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		%	0.000	%	8-20 mm
																0.000	%	0.000	%	0-8 mm				
SUM: 100.000 %																								

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			Illegális, Miskolc Vologda, Szentpéteri kapu								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.782	0.000	0.000	0.000	0.000	3.291	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.069	1.099	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	2.586	0.000	34.889	0.555	0.000	0.000	8.143	0.000	0.000	0.000	1.031	0.000	0.000	0.000	1.452	0.000	0.000	0.000	0.000	34.104	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		%	0.000	%	8-20 mm
																0.000	%	0.000	%	0-8 mm				
																SUM:		100.000 %						

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	
Mintavételezés időpontja:	2022.11.30	7:25
Anyagáram megnevezése:	SZTSZH Miskolc	
Mérlegjegy információk:	W17079-0222367	

Átlagminta mérlegelt tömege:	109.575 kg
Átlagminta becsült térfogata:	2000 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.055 t/m ³

Átlagminta összes: 109.575 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					
>100 mm																					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
0.595	0.000	0.000	2.040	0.780	4.840	0.000	11.860	0.000	3.740	0.525	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.280	4.520	0.360	12.460	0.264	kg
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
2.600	1.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.458	0.000	0.434	1.144	0.900	0.000	0.330	0.032	0.208	0.000	0.300	0.000	0.000	0.000	kg
<100 mm kisebbített része:																					
50.370 kg																					
> 100 mm																					
50.370 kg																					
>100/<100 0.459685																					
Tovább:																					
59.205 kg																					
20-100 mm																					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS	
0.000	0.000	0.000	0.700	0.358	0.000	1.380	0.502	0.000	0.840	0.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.568	1.560	0.000	1.980	0.184	kg
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	
0.642	0.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.214	0.274	0.000	0.000	0.000	0.540	0.000	0.000	0.000	kg
<20 mm kisebbített része:																					
11.432 kg																					
1.873 kg																					
<20 mm																					
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM													
								>8/<8	0												
								>8-20 mm	0 kg												
								<8 mm	8.335 kg												
								Ellenőrzés:	109.575 kg												
								Hiba:	0.000 kg												

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			SZTSZH Miskolc								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.543	0.000	0.000	1.862	0.712	4.417	0.000	10.824	0.000	3.413	0.479	0.329	0.000	0.000	0.000	0.000	0.256	4.125	0.329	11.371	0.241	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.373	1.223	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.418	0.000	0.396	1.044	0.821	0.000	0.301	0.029	0.190	0.000	0.274	0.000	0.000	0.000	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	2.843	1.454	0.000	5.604	2.039	0.000	3.411	1.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.307	6.335	0.000	8.041	0.747	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.607	1.795	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.061	0.869	1.113	0.000	0.000	0.000	2.193	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	114.054 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.11.29-30.12:40	Átlagminta becsült térfogata:	1400 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Mezőkövesd	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.081 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17078-00099354		

Átlagminta összes: 114.054 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																						>100 mm			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
21.560	1.200	0.000	0.230	0.460	0.000	2.600	2.520	0.000	1.400	0.098	0.000	2.080	0.000	0.064	0.000	2.360	1.360	1.320	1.400	0.000		kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM >100 mm			
2.640	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.140	0.506	0.000	0.000	0.132	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000		kg			
<100 mm kisebbített része:																					46.930	kg	>100/<100	0.41147	
																					43.900	kg	> 100 mm	46.930 kg	
																							Tovább:	67.124 kg	
20-100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
4.820	0.000	0.000	1.080	0.296	0.496	0.740	0.000	0.000	0.000	0.760	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.500	2.680	0.120	0.680	0.000		kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb		SUM 20-100 mm			
1.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.480	0.000	0.000	0.000		kg			
<20 mm kisebbített része:																					17.932	kg	>20/<20	0.77213	
																					3.330	kg	20-100 mm	51.829 kg	
																							Tovább:	5.292 kg	
0-20 mm																									
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM															>8/<8	0.7105	
0.156	0.170	0.000	0.146	0.922	0.000		kg	1.394	kg															8-20 mm	10.8674 kg
						0.568	kg	0.568	kg															<8 mm	4.428 kg
																							Ellenőrzés:	114.054 kg	
																							Hiba:	0.000 kg	

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

Hejőpapi
2022.11.30 10:10
VTSZH Mezőkövesd
W17078-00099439

Átlagminta mérlegelt tömege:	93.174 kg
Átlagminta becsült térfogata:	1000 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.093 t/m ³

Átlagminta összes: 93.174 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																									
>100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
6.560	0.000	0.000	1.140	0.000	0.626	0.512	2.220	0.000	3.180	0.120	0.000	0.620	0.000	0.000	0.000	0.260	2.880	0.740	4.280	0.000	kg				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM >100 mm				
2.030	0.270	0.000	0.000	0.000	0.334	0.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.160	0.122	0.000	0.122	0.000	0.000	0.198	0.000	0.000	0.276	kg				
<100 mm kisebbített része:																					26.960	kg	>100 mm	26.960	kg
																					46.390	kg	>100/<100	0.2894	
																					26.960	kg	Tovább:	66.214	kg
20-100 mm																									
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS					
2.440	0.444	0.000	1.460	0.000	0.000	0.860	0.000	0.000	0.525	0.280	0.000	0.000	0.395	0.000	0.000	1.020	1.500	0.000	0.820	0.196	kg				
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb	SUM 20-100 mm				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.126	4.140	0.000	0.000	0.000	0.400	0.000	0.370	0.000	0.000	0.000	0.340	0.000	0.000	0.000	kg				
<20 mm kisebbített része:																					15.316	kg	20-100 mm	51.157	kg
																					3.730	kg	>20/<20	0.7726	
																					51.157	kg	Tovább:	4.508	kg
0-20 mm																									
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm	SUM																		
0.004	0.018	0.000	0.032	0.528	0.000																				
						0.196	kg	0.582	kg	>8/<8	0.7481														
						0.196	kg	3.793	kg	8-20 mm	11.264	kg													
										<8 mm	3.793	kg													
										Ellenőrzés:	93.174	kg													
										Hiba:	0.000	kg													

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:													
Tömeghányad													
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi			VTSZH Mezőkövesd								Tömegszázalék								Méret szerinti megoszlás					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
7.041	0.000	0.000	1.224	0.000	0.672	0.550	2.383	0.000	3.413	0.129	0.000	0.665	0.000	0.000	0.000	0.279	3.091	0.794	4.594	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.179	0.290	0.000	0.000	0.000	0.358	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172	0.131	0.000	0.131	0.000	0.000	0.213	0.000	0.000	0.296	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
8.747	1.592	0.000	5.234	0.000	0.000	3.083	0.000	0.000	1.882	1.004	0.000	0.000	1.416	0.000	0.000	3.656	5.377	0.000	2.940	0.703	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.452	14.841	0.000	0.000	0.000	1.434	0.000	1.326	0.000	0.000	0.000	1.219	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.083	0.374	0.000	0.665	10.967	0.000		%	12.089	%	8-20 mm
																			4.07122	%	4.071	%	0-8 mm	
														SUM:					100.000 %					

28.935%

>100 mm

54.905%

20-100 mm

12.089%

8-20 mm

4.071%

0-8 mm

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi				VTSZH Mezőkövesd							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
4.922	0.000	0.000	1.277	0.000	0.701	0.574	2.473	0.000	3.577	0.135	0.000	0.623	0.000	0.000	0.000	0.252	3.532	0.907	5.248	0.000	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.489	0.331	0.000	0.000	0.000	0.444	0.412	0.000	0.000	0.000	0.000	0.202	0.154	0.000	0.154	0.000	0.000	0.235	0.000	0.000	0.368	%			
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
6.115	1.113	0.000	5.464	0.000	0.000	3.218	0.000	0.000	1.972	1.052	0.000	0.000	1.325	0.000	0.000	3.307	6.144	0.000	3.359	0.803	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.559	18.571	0.000	0.000	0.000	1.686	0.000	1.559	0.000	0.000	0.000	1.346	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.069	0.310	0.000	0.551	9.092	0.000		%	10.022	%	8-20 mm
																			3.375	%	3.375	%	0-8 mm	
																			SUM:		100.000 %			

57.592%

20-100 mm

10.022%

8-20 mm

3.375%

0-8 mm

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	Átlagminta mérlegelt tömege:	93.180 kg
Mintavételezés időpontja:	2022.11.20-12.01.12:15	Átlagminta becsült térfogata:	1000 liter
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Alsózsolca	Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.093 t/m3
Mérlegjegy információk:	W17078-00099600		

Átlagminta összes: 93.180 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																					>100 mm					
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
9.900	0.000	0.618	0.000	1.380	0.318	0.516	0.320	0.000	0.436	0.364	0.232	1.668	0.868	0.000	0.000	2.640	3.700	2.980	0.340	0.000	kg					
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
0.520	0.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.680	0.000	0.292	0.000	0.640	0.936	0.102	0.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kg					
<100 mm kisebbített része:																					41.450	kg	Tovább:	62.850	kg	
>100/<100																									0.3255	
> 100 mm																					30.330	kg	30.330		kg	
<20 mm kisebbített része:																										
>20/<20																									0.7134	
20-100 mm																					44.835	kg				
<20 mm kisebbített része:																										
>8/<8																									0.3935	
8-20 mm																					7.0897	kg				
<8 mm																					10.925	kg				
Ellenőrzés:																									93.180	kg
Hiba:																									0.000	kg

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi						VTSZH Alsózsolca						Tömegszázalék						Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
10.625	0.000	0.663	0.000	1.481	0.341	0.554	0.343	0.000	0.468	0.391	0.249	1.790	0.932	0.000	0.000	2.833	3.971	3.198	0.365	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.558	0.365	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.730	0.000	0.313	0.000	0.687	1.005	0.109	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%			
																						32.550	%	>100 mm
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
5.358	5.043	0.000	1.254	0.101	0.315	5.043	0.630	0.000	0.574	0.240	0.088	0.013	0.013	0.000	0.000	7.564	6.241	0.000	0.113	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
3.782	1.696	0.000	0.000	0.000	0.000	2.837	0.611	0.000	1.847	0.000	0.769	1.097	0.246	0.309	1.891	0.000	0.441	0.000	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.120	0.214	0.050	0.013	6.770	0.441		%	7.609	%	8-20 mm
																				11.725	%	11.725	%	0-8 mm
																	SUM:			100.000 %				

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi				VTSZH Alsózsolca							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
7.802	0.000	0.487	0.000	1.624	0.374	0.607	0.374	0.000	0.515	0.430	0.245	1.759	0.915	0.000	0.000	2.692	4.766	3.839	0.438	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.670	0.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.959	0.000	0.412	0.000	0.848	1.241	0.135	0.716	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	%	32.287 %	>100 mm	
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
3.935	3.703	0.000	1.376	0.111	0.346	5.530	0.687	0.000	0.632	0.264	0.087	0.012	0.012	0.000	0.000	7.187	7.490	0.000	0.136	0.000	%			
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
4.540	2.035	0.000	0.000	0.000	0.000	3.689	0.804	0.000	2.428	0.000	0.950	1.355	0.304	0.381	2.371	0.000	0.512	0.000	0.000	0.000	%	50.876 %	20-100 mm	
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
														0.104	0.187	0.044	0.011	5.896	0.384		%	6.626 %	8-20 mm	
																				10.211 %	10.211 %	0-8 mm		
																	SUM:			100.000 %				

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	
Mintavételezés időpontja:	2022.11.29	11:15
Anyagáram megnevezése:	SZTSZH Alsószolca	
Mérlegjegy információk:	W17079-02222352	

Átlagminta mérlegelt tömege:	137.491 kg
Átlagminta becsült térfogata:	2200 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.062 t/m ³

Átlagminta összes: 137.491 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																										
>100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
2.780	0.000	0.000	1.680	0.980	8.200	0.460	19.320	0.000	2.720	1.020	0.000	1.014	0.242	0.000	0.000	0.840	8.300	0.250	9.980	0.156	kg					
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
2.880	1.070	0.000	0.000	0.000	0.000	2.960	2.378	0.330	1.232	0.000	1.060	1.227	0.000	0.000	0.000	0.046	0.970	0.000	0.052	0.000	kg					
<100 mm kisebbített része:																				51.320	kg					
>100/<100																					0.52474					
> 100 mm																					72.147	kg				
<100 mm kisebbített része:																					51.320	kg				
Tovább:																					65.344	kg				
20-100 mm																										
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műany.	7.2 2D nemcsom. műany.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS						
0.000	0.000	0.000	1.120	0.000	0.120	0.618	0.620	0.000	0.000	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.086	1.100	1.900	0.000	1.500	0.092	kg					
7.5 3D csom. műany.	7.6 3D nemcsom. műany.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb						
0.520	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700	0.000	0.200	0.220	0.000	0.880	0.128	0.172	0.000	0.000	0.036	0.000	0.340	0.000	0.000	kg					
<20 mm kisebbített része:																				2.550	kg					
>20/<20																					0.81817					
20-100 mm																					53.462	kg				
<20 mm kisebbített része:																					2.550	kg				
Tovább:																					2.550	kg				
0-20 mm																										
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																		
										>8/<8											0					
										>8-20 mm											0	kg				
										<8 mm											11.882	kg				
							Ellenőrzés:														137.491	kg				
							Hiba:														0.000	kg				

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

NEDVES ÖSSZETÉTEL																								
Hejőpapi				SZTSZH Alsózsolca							Tömegszázalék							Méret szerinti megoszlás						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
2.022	0.000	0.000	1.222	0.713	5.964	0.335	14.052	0.000	1.978	0.742	0.000	0.738	0.176	0.000	0.000	0.611	6.037	0.182	7.259	0.113	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
2.095	0.778	0.000	0.000	0.000	0.000	2.153	1.730	0.240	0.896	0.000	0.771	0.892	0.000	0.000	0.000	0.033	0.706	0.000	0.038	0.000	%			
																						52.474	%	>100 mm
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
0.000	0.000	0.000	3.796	0.000	0.407	2.094	2.101	0.000	0.000	1.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.291	3.728	6.439	0.000	5.083	0.312	%			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
1.762	2.779	0.000	0.000	0.000	0.000	2.372	0.000	0.678	0.746	0.000	2.982	0.434	0.583	0.000	0.000	0.122	0.000	1.152	0.000	0.000	%			
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm				
																					%	0.000	%	8-20 mm
																					%	8.64171	%	0-8 mm
SUM:																						100.000 %		

SZÁRAZ ÖSSZETÉTEL																											
Hejőpapi					SZTSZH Alsózsolca					Tömegszázalék										Méret szerinti megoszlás							
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS							
1.322	0.000	0.000	1.193	0.696	5.825	0.327	13.645	0.000	1.940	0.727	0.000	0.645	0.154	0.000	0.000	0.517	6.453	0.194	7.759	0.121	%						
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb							
2.239	0.832	0.000	0.000	0.000	0.000	2.494	2.025	0.281	1.049	0.000	0.848	0.981	0.000	0.000	0.000	0.035	0.729	0.000	0.044	0.000	%						
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS							
0.000	0.000	0.000	3.707	0.000	0.397	2.045	2.040	0.000	0.000	1.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.247	3.154	6.882	0.000	5.433	0.333	%						
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csomagoló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb							
1.884	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	2.748	0.000	0.793	0.873	0.000	3.280	0.477	0.641	0.000	0.000	0.126	0.000	1.190	0.000	0.000	%						
														13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPIR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm							
														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		%	0.000	%	8-20 mm			
																					%	6.702	%	0-8 mm			
														SUM:		100.000 %											

Mintavételezés helyszíne:	Hejőpapi	
Mintavételezés időpontja:	2022.12.01	8:20
Anyagáram megnevezése:	VTSZH Szentistván	
Mérlegjegy információk:	W17078-00099647	

Átlagminta mérlegelt tömege:	74.417 kg
Átlagminta becsült térfogata:	900 liter
Átlagminta becsült halmazsűrűsége:	0.083 t/m ³

Átlagminta összes: 74.417 kg

Mért nedves tömegek és a kiértékelés																								
>100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
15.600	10.300	0.000	0.550	0.318	0.264	0.410	1.100	0.000	0.740	0.480	0.000	2.140	0.030	0.000	0.000	4.400	4.360	0.420	1.600	0.000	kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.480	0.492	1.142	1.000	0.000	0.412	0.602	0.594	0.268	0.000	0.000	1.020	0.104	0.136	0.000	0.880	0.000	0.420	0.000	0.000	0.000	kg			
<100 mm kisebbített része:																					0.000	kg		
20-100 mm																								
1.1 Ételhull.	1.2 Zöld	1.3 Sütőolaj - zsír	2.1 Csomag. papír	2.2 Irodai papír	2.3 Reklám papír	2.4 NemEPR papír	3.1 Csomag. karton	3.2 NemEPR karton	4.1 3D kompozit	4.2 2D kompozit	5.1 Csomag. Textil	5.2 Ruházat textil	5.3 Lakás-textil	5.4 NemEPR textil	6.1 SUP kendő	6.2 NemEPR higiéniai	7.1 2D csomag. műanyag.	7.2 2D nemcsom. műanyag.	7.3 Italos DRS	7.4 Italos nemDRS				
1.540	6.180	0.576	0.487	0.340	0.180	0.570	0.000	0.000	0.000	0.300	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	2.560	2.000	0.000	0.000	0.000	kg			
7.5 3D csom. műanyag.	7.6 3D nemcsom. műanyag.	8.1 Fa csoma- goló	8.2 Fa bútor	8.3 Gumi abroncs	8.4 Öv és cipő	8.5 NemEPR égő.	9.1 DRS üveg	9.2 Csomag. üveg	9.3 NemEPR üveg	10.1 DRS Fe italos	10.2 DRS Alu italos	10.3 Fe csomag. és spray	10.4 Alu csomag. és spray	10.5 Egyéb fém	11 Inert	12.1 Elem akksi	12.2 Veszély. csomag.	12.3 Veszély. nemcsom.	14.1 WEEE	14.2 Egyéb				
0.352	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580	0.000	0.142	0.178	0.150	0.000	0.274	0.000	0.520	0.000	0.000	0.000	kg			
<20 mm kisebbített része:																					0.000	kg		
0-20 mm																								
13.1 8-20 mm MŰANYAG	13.2 8-20 mm PAPÍR	13.3 8-20 mm FÉM	13.4 8-20 mm SUP filter	13.5 8-20 mm BIO	13.6 8-20 mm EGYÉB	13.7 <8 mm		SUM																
0.006	0.180	0.004	0.020	3.042	0.042																			
						3.07	kg	3.070	kg															
									>8/<8		0.5176													
									>100/<100		0.6754													
									> 100 mm		50.262 kg													
									Tovább:		24.155 kg													
									<20 mm		17.791 kg													
									Tovább:		6.364 kg													
									<8 mm		3.070 kg													
									Ellenőrzés:		74.417 kg													
									Hiba:		0.000 kg													

Anyagkategóriák mért szárazanyagtartalmai:														Tömeghányad	
1. Biológiai	2. Papír	3. Karton	4. Kompozit	5. Textil	6. Higiéniai	7. Műanyag	8. Éghető	9. Üveg	10. Fém	11. Inert	12. Veszélyes	13. Finom (<20 mm)	14. Idegen		
0.557	0.831	0.826	0.834	0.745	0.720	0.910	0.986	0.996	0.936	0.950	0.879	0.660	0.990		

