

Vizsgálati Jegyzőkönyv

Jegyzőkönyv szám: 00615/2015	Ügyiratszám:
A minta jellege: Talaj A minta típusa: Megrendelés Mintavétel dátuma: 2015.07.28. Beérkezés dátuma: 2015.07.28.	Megrendelő: Tender Terv Kft. Címe: 4030 Debrecen Óvoda utca 2. Ügyintéző: Némethy Róbert
A mintavétel helyszíne: Ismeretlen	Mintavevő szervezet: Tender Terv Kft. Címe: 4030 Debrecen, Óvoda utca 2 Mintavevő neve: Tender Terv Kft. A mintavétel akkreditált nem

Vizsgálati eredmények:

Mért paraméter	Akkor. státusz	Mérték- egység	2015/ TA00119	2015/ TA00120
Minta megnevezése			Ismeretlen	Ismeretlen
Minta külső jele			M1	M2
kioldott Bárium	Igen	mg/kg	2,2	2,7
kioldott Króm	Igen	mg/kg	<0,2	<0,2
kioldott Nikkel	Igen	mg/kg	<1,0	<1,0
kioldott Kadmium	Igen	mg/kg	<0,04	<0,04
kioldott Cink	Igen	mg/kg	<4	<4
kioldott Ólom	Igen	mg/kg	<2	<2
kioldott Réz	Igen	mg/kg	<4	<4
kioldott Arzén	Igen	mg/kg	<0,2	0,2
kioldott Molibdén	Igen	mg/kg	<1	<1
kioldott Szelén	Igen	mg/kg	<4	<4
kioldott Őn	Igen	mg/kg	<10	<10
kioldott Antimon	Igen	mg/kg	<4	<4
kioldott Ezüst	Igen	mg/kg	<1	<1
kioldott Kobalt	Igen	mg/kg	<2	<2
kioldott Higany	Igen	mg/kg	<0,04	<0,04
Extrahálható szénhidrogének	Igen	mg/kg	67,5	100

Mintavételi módszer:

Mért paraméter	Vizsgálati módszer
kioldott Króm	MSZ EN ISO 11885:2009

Mért paraméter	Vizsgálati módszer
kioldott Nikkel	MSZ 1484-3:2006 7.fejezet
kioldott Kadmium	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Cink	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Ólom	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Réz	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Arzén	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Molibdén	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Szelén	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Ón	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Antimon	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Ezüst	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Kobalt	MSZ EN ISO 11885:2009
kioldott Higany	MSZ EN ISO 17852:2008
Extrahálható szénhidrogének	MSZ 21470-94: 2009

Alkalmazott berendezések:

Gyártó	Típus	Megnevezés	Gyártási szám
Thermo Scintific	iCAP 6200 Duo	ICP-OES	IC2D20121106
UNICAM	Solar 969 MK II	AAS elektrotermikus atomizálással	GE503170
PS Analytical	PS10.025	Millenium Merlin	098
Hewlett-Packard	5890A	Gázkromatográf	3339G21330
Thermo Scintific	iCAP 6200 Duo	ICP-OES ultrahangos porlasztóval	IC2D20121106

Megjegyzés:

Ellenőrizte:

Megjegyzés:

Jelen vizsgálati jegyzőkönyv a Környezetvédelmi Mérésközpont vezető írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható, vagy használható fel.
A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

Kiadva: Debrecen

Kiadta:



Balogh Csaba
mérésközpont vezető