

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 3267 / 2019

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

-

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2019.12.09.

Bevétel: 2019.12.09.

Kiadás: 2020.01.07.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|---|--------------------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz | 7,35 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,80 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 184 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 21,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,06 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,05 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,47 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | 0,17 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,38 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 825 µS/cm |
| Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány) | 0,86 NTU |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 16 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintas szám: 1214 / 2019

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótételek Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2019.05.29.

Bevétel: 2019.05.29.

Kiadás: 2019.06.03.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|---|--------------------------|
| Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | szagtalan |
| Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2. (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz | 7,50 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,90 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 180 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 24,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,26 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,59 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,38 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 830 µS/cm |
| Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány) | 0,22 NTU |
| Szabad aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | 0,15 mg/L |
| Kötött aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 4 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 1214/2019

Rudas & Karig Kft.

1. oldal

BORSODVÍZ Önkormányzat Községi
Szolgáltató Zártkörűen Működő Zrt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, Tömösi út 2.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintas szám: 421 / 2019

A minta származása:

Siska tanya, kút Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2019.02.27.

Bevétel: 2019.02.27.

Kiadás: 2019.03.21.

Megjegyzés: Technológia után

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz | 7,44 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,80 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 179 CaO mg/L |
| Kalcium MSZ 448-3:1985 2. (visszavont szabvány) | 71,0 mg/L |
| Magnézium MSZ 448-3:1985 3. (visszavont szabvány) | 34,8 mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 23,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,05 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,05 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,40 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,91 mg/l O2 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 823 µS/cm |
| Nátrium MSZ 1484-3:2006 | 97,0 mg/L |
| Kálium MSZ 1484-3: 2006 | 13,7 mg/L |
| Szulfát MSZ 448-13:1983 5. függelék | 67,0 mg/L |
| Fluorid MSZ 448-17:1986. 2. | 0,25 mg/L |
| Bór MSZ 10889-2:1981 | 0,29 mg/L |
| Szabad aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |
| Kötött aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|---|-------------|
| Telepszám 37°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |
| Pseudomonas aeruginosa szám MSZ EN ISO 16266:2008 | 0 100mL-ben |
| Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 0 100mL-ben |
| Clostridium perfringens száma MSZ EN ISO 14189:2017 | 0 100mL-ben |

Gázkroma

| | |
|--|------------|
| Kloroform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Bróm-diklór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Dibrom-klór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Bromoform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Összes THM MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 0,81 µg/L |
| 1,2-diklór-etán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Széntetrazol MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Triklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tri- és Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték:

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C. D. E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A. B táblázata szerint.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 421 / 2019

A minta származása:

Siska tanya, kút Víz

-

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2019.02.27.

Bevétel: 2019.02.27.

Kiadás: 2019.03.21.

Megjegyzés: Technológia után

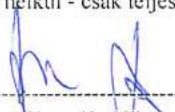
Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.



Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

BORSODVÍZ Önkormányzati Közülemi
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi u. 2.
3.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 415 / 2019

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2019.02.27.

Bevétel: 2019.02.27.

Kiadás: 2019.03.04.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz | 7,38 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 8,00 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 186 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 26,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,32 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,22 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,75 mg/l O2 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 831 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 2 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2015 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.


Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.


Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 3239 / 2018

A minta származása:

Siska tanya, kút Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2018.11.14.

Bevétel: 2018.11.14.

Kiadás: 2018.11.26.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|---|--------------------------|
| Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | szagtalan |
| Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2. (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| Víz hőfok MSZ 448-2:1967 1. (visszavont szabvány) | 14,0 °C |
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,25 |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,08 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,18 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,90 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 846 µS/cm |
| Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány) | < 0,01 NTU |
| Szabad aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |
| Kötött aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 2 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 0 100mL-ben |

Gázkroma

| | |
|--|------------|
| Kloroform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Bróm-diklór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Dibrom-klór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Bromoform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Összes THM MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| 1,2-diklór-etán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Széntetraklorid MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Triklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tri- és Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintas szám: 3233 / 2018

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótételep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2018.11.14.

Bevétel: 2018.11.14.

Kiadás: 2018.11.19.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,24 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,70 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 180 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 29,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,07 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,20 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | ≤ 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,40 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 843 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001. (X. 25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 3233/2018

Rudas & Karig Kft.

1 . oldal

BORSODVÍZ Önkormányzati Közös
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi u. 2.
3.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2251 / 2018

A minta származása:

Siska tanya, kút Víz

-

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2018.07.31.

Bevétel: 2018.07.31.

Megjegyzés:

Kiadás: 2018.08.10.

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Kémiai vizsgálatok

| | |
|---|--------------|
| Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | szagtalan |
| Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2. (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,36 |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,54 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,50 mg/l O2 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 827 µS/cm |
| Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány) | 1,01 NTU |
| Szabad aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |
| Kötött aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | 0,05 mg/L |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 0 100mL-ben |

Gázkroma

| | |
|--|------------|
| Kloroform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Bróm-diklór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Dibrom-klór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Bromoform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Összes THM MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| 1,2-diklór-etán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Széntetralorid MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Triklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tri- és Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

BORSODVÍZ Önkormányzat Közös
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi u. 2.

Hegedűs Viktor

Vizsgáló laboratórium vezető

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 1408 / 2018

A minta származása:

Siska tanya, kút Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2018.05.28.

Bevétel: 2018.05.28.

Kiadás: 2018.06.04.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|---|--------------|
| Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | szagtalan |
| Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2. (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,58 |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,04 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,51 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,66 mg/l O2 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 823 µS/cm |
| Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány) | 0,60 NTU |
| Szabad aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |
| Kötött aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 0 100mL-ben |

Gázkroma

| | |
|--|------------|
| Kloroform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Brom-diklór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Dibrom-klór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Bromoform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Összes THM MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 0,88 µg/L |
| 1,2-diklór-etán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Széntetraklorid MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Triklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 2,96 µg/L |
| Tri- és Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 2,96 µg/L |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium frásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
 Vizsgáló laboratórium vezető

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 1411 / 2018

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2018.05.28.

Bevétel: 2018.05.28.

Kiadás: 2018.06.04.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,53 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 8,00 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 178 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 24,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,02 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,06 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,48 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 833 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 3 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 1411/2018

Rudas & Karig Kft.

1. oldal

BORSODVÍZ Önkormányzat Képviselő-
Szolgálat Zrt. Működési Részlete
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi út 2.
3.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 526 / 2018

A minta származása:

Siska tanya, kút Víz

-

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2018.02.28.

Bevétel: 2018.02.28.

Kiadás: 2018.03.05.

Megjegyzés:

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Kémiai vizsgálatok

| | |
|---|--------------|
| Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | szagtalan |
| Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2. (visszavont szabvány) | n.sz.v. |
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,43 |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,04 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | < 0,05 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,68 mg/l O2 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 845 µS/cm |
| Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány) | 0,54 NTU |
| Szabad aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |
| Kötött aktív klór MSZ EN ISO 7393-2:2000 | < 0,05 mg/L |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 54 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 0 100mL-ben |

Gázkroma

| | |
|--|------------|
| Kloroform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 0,80 µg/L |
| Bróm-diklór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 1,25 µg/L |
| Dibrom-klór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 1,26 µg/L |
| Bromoform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 0,83 µg/L |
| Összes THM MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 4,14 µg/L |
| 1,2-diklór-etán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Széntetrazolid MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Triklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |
| Tri- és Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | < 0,5 µg/L |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfidredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 527 / 2018

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2018.02.28.

Bevétel: 2018.02.28.

Kiadás: 2018.03.05.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,40 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,90 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 182 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 31,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,02 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | < 0,05 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,66 mg/l O2 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 848 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 10 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

A NAT által NAT-1-1085/2013 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

IVÓVÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám 2017 H 03910 Kód: 1000-800-6038

A minta származása:

Szerencs Mg. Zrt., Siska-tanya

Fürt kút

3922 Taktaharkány,

Mintavevő: BAZMKH Szerencsi Járási Népegészségügyi Os

Mintavétel: 2017.08.29.

Bevétel: 2017.08.29. Kiadás: 2017.09.04.

Megjegyzés:

Megrendelő

BAZMKH Szerencsi Járási Népegészségügyi
Osztály

Szerencs, Kossuth utca 3.

3900

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|---|--------------|
| Coliform szám MSZ EN ISO 9308-1: 2001 | 0 100mL-ben |
| E.coli szám MSZ EN ISO 9308-1: 2001 | 0 100mL-ben |
| Telepszám 22 fokC MSZ EN ISO 6222: 2000 | 11 1mL-ben |
| Enterococcus szám MSZ EN ISO 7899-2: 2000 | 0 100mL-ben |
| Clostridium szám # MSZ EN 26461-2:1994 ## | 0 100mL-ben |
| Ps aeruginosa szám MSZ EN 12780: 2002 | 0 100 ml-ben |
| Telepszám 37 fokC MSZ EN ISO 6222: 2000 | 4 1mL-ben |

A mintavétel nem akkreditált (hatósági mintavétel).

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik.
A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

Jelmagyarázat: nincs jel Megfelelő
+ Kifogásolt
* Nem fogadható el

a 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet szerint.

A szabályos mintavételért a mintavevő felel. A vizsgált jellemzők szempontjából a vízminta nem esik kifogás alá.

#: a 201/2001 (X.25.) Korm. rendelet nem tartalmaz iránymutatást a határértékre vonatkozóan.

##: a 201/2001 (X.25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklete által megfogalmazott módszertől eltérő, szabványos módszer



Csölkő Gabriella
laboratóriumvezető

IVÓVÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám 2017 H 03910 Kód: 1000-800-6038

A minta származása:

Szerencs Mg. Zrt., Siska-tanya

Fürt kút

3922 Taktaharkány,

Mintavevő: BAZMKH Szerencsi Járási Népegészségügyi Osztály

Mintavétel: 2017.08.29.

Bevétel: 2017.08.29.

Megjegyzés:

Megrendelő

BAZMKH Szerencsi Járási Népegészségügyi Osztály

Szerencs, Kossuth utca 3.

3900

Kiadás: 2017.08.31.

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|------------|
| KOI ps MSZ 448-20:1990 | 0,70 mg/L |
| Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992 | <0,02 mg/L |
| Nitrit ion MSZ 1484-13:2009 | <0,02 mg/L |
| Nitrát ion MSZ 1484-13:2009 | <1,0 mg/L |
| Klorid ion MSZ 1484-15:2009 | 33 mg/L |
| Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998 | 1080 µS/cm |
| Szulfát ion MSZ 448-13:1983 | 100 mg/L |
| Lúgosság-m MSZ EN ISO 9963-1:1998 | 8,0 mmol/L |
| Összes keménység CaO MSZ 448-21:1986 | 206 mg/L |
| Vas ion MSZ 448-4:1983 | 0,20 mg/L |
| Mangán ion MSZ 1484-2:1993 | <0,02 mg/L |
| pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009 | 7,4 |
| Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 | 0,82 NTU |

A mintavétel nem akkreditált (hatósági mintavétel).

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik.

A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

Jelmagyarázat: nincs jel Megfelelő
+ Kifogásolt
* Nem fogadható el

a 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet szerint.

Kémiai és bakteriológiai minta érkezett.

A vizsgált kémiai paraméterek alapján az ivóvízminta megfelelő minőségű.

A szabályos mintavételért a mintavevő felel.



Horváth Renáta
ellenőrizte

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2959 / 2017

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2017.09.20.

Bevétel: 2017.09.20.

Kiadás: 2017.09.26.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,44 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,70 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 176 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 28,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,18 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,03 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,22 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,67 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 836 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 8 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány) | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 2959/2017

Rudas & Karig Kft.

1 . oldal

BORSODVÍZ Onkormányzat Közfizetési
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi u. 2.
3.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 1464 / 2017

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2017.05.15.

Bevétel: 2017.05.15.

Kiadás: 2017.05.22.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,46 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,80 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 176 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 31,0 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,02 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | < 0,05 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,46 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 846 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 115 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001. (X. 25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 1464/2017

Rudas & Karig Kft.

1. oldal

BORSODVÍZ Önkormányzat Közzézi
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi u. 2.
3

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 527 / 2017

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2017.02.22.

Bevétel: 2017.02.22.

Kiadás: 2017.02.27.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)

Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)

Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2.

pH MSZ 1484-22:2009

Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.

Összes keménység MSZ 448-21:1986

Klorid MSZ 1484-15:2009

Vas MSZ 1484-3:2006 6.

Mangán MSZ 1484-3:2006 6.

Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992

Nitrit MSZ 1484-13:2009 6

Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.

Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990

Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995

szagtalan

n.sz.v.

n.sz.v.

7,40

8,00 mmol/L

177 CaO mg/L

23,0 mg/L

0,05 mg/L

0,03 mg/L

< 0,01 mg/L

71 mg/L

0,30 mg/l O₂

824 µS/cm

Bakteriológiai vizsgálatok

Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000

Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001

Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001

13 1 ml-ben

0 100mL-ben

0 100mL-ben

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 527/2017

BORSODVÍZ Önkormányzat
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi út 2.
Rudas & Karig Kft.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 522 / 2017

A minta származása:

Siska tanya 7.tojóház Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2017.02.22.

Bevétel: 2017.02.22.

Kiadás: 2017.02.27.

Megjegyzés:

Bakteriológiai vizsgálatok

Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000

355 1 ml-ben

Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001

0 100mL-ben

Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001

0 100mL-ben

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 522/2017

Rudas & Kang Kft.

1 oldal

BORSODVÍZ Önkormányzat Községi
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi út 2.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 4100 / 2016

A minta származása:

Siska Tanya Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2016.08.24.

Bevétel: 2016.08.24.

Kiadás: 2016.08.29.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,53 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,8 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 171 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 34 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,02 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | < 0,05 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,64 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 858 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

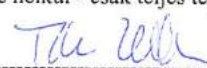
(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001. (X.25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.


Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 4100/2016

Rudas & Karig Kft.

1 . oldal

BORSODVÍZ Önkormányzat Közfizetési
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi u. 2.
3

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2164 / 2016

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2016.05.11.

Bevétel: 2016.05.11.

Kiadás: 2016.05.17.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,41 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,6 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 180 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 33 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,04 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | < 0,05 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,46 mg/l O ₂ |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 858 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 46 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001. (X.25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Rudas & Karig Kft.

BORSODVÍZ Önkormányzat Közzétem
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi út 2.

Mintaazonosító 2164/2016

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 738 / 2016

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2016.02.17.

Bevétel: 2016.02.17.

Kiadás: 2016.02.22.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,54 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,9 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 195 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 90 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,02 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | < 0,05 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1,0 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,48 mg/L |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 835 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 738/2016

Rudas & Karig Kft.

1 . oldal

BORSODVÍZ Önkormányzat Közös
Vizsgáló Zrt. Miskolc Rt.
Vizsgáló Laboratórium
3527 Miskolc, Tömösi út 2.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 4936 / 2015

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2015.11.17.

Bevétel: 2015.11.17.

Kiadás: 2015.11.25.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,39 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,7 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 175 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 35 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,1 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | 0,03 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,31 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1,0 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,88 mg/L |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 808 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 342 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;


(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormány rendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.


Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: **3294 / 2015**

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótélep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2015.08.26.

Bevétel: 2015.08.26.

Kiadás: 2015.09.01.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 8,09 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,8 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 182 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 30 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | 0,12 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1,0 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,72 mg/L |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 857 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 36 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001. (X. 25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 1861 / 2015

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2015.06.03.

Bevétel: 2015.06.03.

Kiadás: 2015.06.09.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

| | |
|--|--------------|
| pH MSZ 1484-22:2009 | 7,29 |
| Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1. | 7,8 mmol/L |
| Összes keménység MSZ 448-21:1986 | 179 CaO mg/L |
| Klorid MSZ 1484-15:2009 | 50 mg/L |
| Vas MSZ 1484-3:2006 6. | 0,01 mg/L |
| Mangán MSZ 1484-3:2006 6. | < 0,01 mg/L |
| Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992 | < 0,05 mg/L |
| Nitrit MSZ 1484-13:2009 6 | < 0,01 mg/L |
| Nitrát MSZ 1484-13:2009 5. | < 1,0 mg/L |
| Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990 | 0,62 mg/L |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995 | 901 µS/cm |

Bakteriológiai vizsgálatok

| | |
|--|-------------|
| Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 1 ml-ben |
| Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |
| Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001 | 0 100mL-ben |

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001. (X. 25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető

Mintaazonosító 1861/2015

Rudas & Karig Kft.

1. oldal

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 1638 / 2015

A minta származása:

Siska tanya 8.tojóház Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2015.05.19.

Bevétel: 2015.05.19.

Kiadás: 2015.05.27.

Megjegyzés:

Bakteriológiai vizsgálatok

Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000

Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001

Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001

0 1 ml-ben

0 100mL-ben

0 100mL-ben

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001.(X.25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium frásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető



Borsodvíz Zrt.
Vizsgáló Laboratórium
3527 Miskolc, Tömösi út 2.
Telefon: (46) 343-044; Fax: (46) 342-423

SZERENCSI MEZŐGAZDASÁGI RT.

Ért.: 12 2015. MÁRC 18. hó nap

JS-VII-1 szám mell.

A NAT által NAT-1-1641/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 387 / 2015

A minta származása:

Siska Tanya, Tojótelep Víz

Megrendelő neve és címe:

Mezőgazdasági Zrt.

3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.

Mintavevő: Borsodvíz Zrt. Vizsgáló laboratórium

Mintavétel: 2015.02.11.

Bevétel: 2015.02.11.

Kiadás: 2015.03.17.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)

Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)

Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2.

pH MSZ 1484-22:2009

Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.

Összes keménység MSZ 448-21:1986

Klorid MSZ 1484-15:2009

Vas MSZ 1484-3:2006 6.

Mangán MSZ 1484-3:2006 6.

Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992

Nitrit MSZ 1484-13:2009 6

Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.

Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990

Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995

szagtalan

n.sz.v.

n.sz.v.

7,49

7,9 mmol/L

185 CaO mg/L

42 mg/L

0,03 mg/L

< 0,01 mg/L

< 0,05 mg/L

< 0,01 mg/L

< 1,0 mg/L

0,42 mg/L

818 µS/cm

Bakteriológiai vizsgálatok

Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000

Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2001

Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2001

Pseudomonas aeruginosa szám MSZ EN ISO 16266:2008

0 1 ml-ben

0 100mL-ben

0 100mL-ben

0 100mL-ben

A mintavétel akkreditált.

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet C, D, E táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet A, B táblázata szerint.

Szulfitredukáló anaerobok spóra száma MSZ EN 26461-2:1994 szerint, a 201/2001. (X.25.) kormányrendelet határértéket nem tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Hegedűs Viktor
Vizsgáló laboratórium vezető