

Iktatószám: 1710-2024-003192

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Minta típusa: | Szennyvíz | Minta beérkezésének ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel rendeltetése: | Önellenőrzés | Minta feldolgozás ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel típusa: | Átlagminta | Lezárás ideje: | 2024. szeptember 9. |
| Mintavétel ideje: | 2024. szeptember 4. | Iktatószám: | 1710-2024-003192 |
| Mintavevő neve: | Goda Balázs | | |
| Mintavétel módja: | Merítés | | |
| Mintavevő szervezet neve: | E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. | | |
| Mintavételi eljárás: | Akkreditált | | |
| Megrendelő neve: | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. | | |
| Megrendelő címe: | 6400, Kiskunhalas, Körösi út 5. | | |
| Mintavétel helye: | HARTA - Telepi befolyó szennyvíz | | |

Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007
 MSZ EN ISO 5667-1:2022 (visszavonni szabvány)
 MSZ EN ISO 5667-3:2018
 MSZ ISO 5667-10:2021
 MSZ EN ISO 19458:2007
 MSZ 260-24:1987 6.2. szakasz, 8. fejezet

Laboratóriumi vizsgálati eredmények

| Komponens | Eredmény | Mértékegység | Vizsgálati módszer | Határérték |
|---|----------|--------------|---|------------|
| pH | 7,42 | | MSZ 1484-22:2009 kiv. 8.2 sz. | - |
| Kémiai oxigénigény (KOI _k) | 815 | mg/l | MSZ ISO 6060:1991 | - |
| Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) | 405 | mg/l | MSZ EN ISO 5815-1:2020 | - |
| Nitrit | <0,02 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.fejezet | - |
| Nitrát | <0,5 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.fejezet | - |
| Összes foszfor | 16,5 | mg/l | MSZ EN ISO 6878:2004 7.fejezet | - |
| Kjeldahl nitrogén | 53,7 | mg/l | MSZ EN 25663:1998 | - |
| Összes nitrogén | 53,7 | mg/l | MSZ 260-12:1987 6.2 6.3 szakasz (visszavont szabvány) | - |
| Összes szervetlen nitrogén | 41,0 | mg/l | 27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet 3.táblázat | - |
| Hexánnal extrahálható összes anyag (SZOE) | 18,2 | mg/l | MSZ 1484-12:2002 ki. 9. fejezet | - |
| Összes szárazanyag | 13820 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Összes oldott anyag | 1072 | mg/l | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | - |
| Összes lebegőanyag | 308 | mg/l | MSZ 260-3:1973 4.fejezet | - |
| Hőmérséklet | 21,6 | °C | MSZ 260-2:1955 1.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási maradéka | 732 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási vesztesége | 648 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | - |
| Ammónium-N | 41,0 | mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | 1510 | uS/cm | MSZ EN 27888:1998 | - |

Jelmagyarázat: - nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak. Jelen vizsgálati jelentés a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható, illetve használható fel. A vizsgálati jelentéssel kapcsolatosan reklamációt a kiadás dátumától számított 15 napon belül fogadunk el.
 Szekszárd, 2024. szeptember 9.

Pinterna Szabó Margit
 Laboratóriumvezető

E. R. Ö. V.
 Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt.
 7100 Szekszárd, Mátyás király u. 62.
 Tel.: 74/529-260 Fax: 74/529-262
 Iktatószám: 1710-2024-003192
 F-1201 Vizsgálati jegyzőkönyv 1/34. lap

Iktatószám: 1710-2024-003193

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Minta típusa: | Szennyvíz | Minta beérkezésének ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel rendeltetése: | Önellenzés | Minta feldolgozás ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel típusa: | Átlagminta | Lezárás ideje: | 2024. szeptember 9. |
| Mintavétel ideje: | 2024. szeptember 4. | Iktatószám: | |
| Mintavevő neve: | Goda Balázs | | 1710-2024-003193 |
| Mintavétel módja: | Merítés | | |
| Mintavevő szervezet neve: | E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. | | |
| Mintavételi eljárás: | Akkreditált | | |
| Megrendelő neve: | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. | | |
| Megrendelő címe: | 6400, Kiskunhalas, Kőrösi út 5. | | |
| Mintavétel helye: | HARTA - Telepi elfolyó szennyvíz | | |

Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007
MSZ EN ISO 5667-1:2022 (visszavont szabvány)
MSZ EN ISO 5667-3:2018
MSZ ISO 5667-10:2021
MSZ EN ISO 19458:2007
MSZ 260-24:1987 6.2. szakasz, 8. fejezet

Laboratóriumi vizsgálati eredmények

| Komponens | Eredmény | Mértékegység | Vizsgálati módszer | Határérték |
|---|----------|--------------|---|------------|
| pH | 7,74 | | MSZ 1484-22:2009 kiv. 8.2 sz. | - |
| Kémiai oxigénigény (KOI _k) | 86 | mg/l | MSZ ISO 6060:1991 | - |
| Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) | 21 | mg/l | MSZ EN ISO 5815-1:2020 | - |
| Nitrit | 0,52 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.fejezet | - |
| Nitrát | <0,5 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.fejezet | - |
| Összes foszfor | 3,0 | mg/l | MSZ EN ISO 6878:2004 7.fejezet | - |
| Kjeldahl nitrogén | 1,1 | mg/l | MSZ EN 25663:1998 | - |
| Összes nitrogén | 1,2 | mg/l | MSZ 260-12:1987 6.2 6.3 szakasz (visszavont szabvány) | - |
| Összes szerves nitrogén | <0,5 | mg/l | 27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet 3.táblázat | - |
| Hexánnal extrahálható összes anyag (SZOE) | 3,8 | mg/l | MSZ 1484-12:2002 ki. 9. fejezet | - |
| Összes szárazanyag | 822 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Összes oldott anyag | 798 | mg/l | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | - |
| Összes lebegőanyag | 24 | mg/l | MSZ 260-3:1973 4.fejezet | - |
| Hőmérséklet | 23,4 | °C | MSZ 260-2:1955 1.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási maradéka | 648 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási vesztesége | 174 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | - |
| Ammónium-N | <0,1 | mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | 1280 | uS/cm | MSZ EN 27888:1998 | - |

Jelmagyarázat: ! - nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak. Jelen vizsgálati jelentés a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható, illetve használható fel.

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos reklamációt a kiadás dátumától számított 15 napon belül fogadjunk el.

Szekszárd, 2024. szeptember 9.

Pintérné Szabó Margit
Laboratóriumvezető

E.R.Ö.V.
Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt.
Vízminőség-ellenőrző Laboratórium
Szekszárd, Mátyás király u. 62.
Ivóvíz: Szekszárd, Bogyszlói utca 2.
Szennyvíz: Szekszárd, Sárvíz utca 20.
Tel.: 74/529-260 Fax: 74/529-262
E-mail: viz@erov.hu
A NAH által NAH-1-1750/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

F-1201 Vizsgálati jegyzőkönyv 2/ 34. lap

Iktatószám: 1710-2024-003394

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Minta típusa: | Szennyvíz | Minta beérkezésének ideje: | 2024. szeptember 16. |
| Mintavétel rendeltetése: | Önellenzés | Minta feldolgozás ideje: | 2024. szeptember 16. |
| Mintavétel típusa: | Átlagminta | Lezárás ideje: | 2024. szeptember 24. |
| Mintavétel ideje: | 2024. szeptember 16. | Iktatószám: | 1710-2024-003394 |
| Mintavevő neve: | Priger József | | |
| Mintavétel módja: | Merítés | | |
| Mintavevő szervezet neve: | E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. | | |
| Mintavételi eljárás: | Akkreditált | | |
| Megrendelő neve: | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. | | |
| Megrendelő címe: | 6400, Kiskunhalas, Körösi út 5. | | |
| Mintavétel helye: | KALOCSA - Telepi befolyó szennyvíz | | |

Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007
MSZ EN ISO 5667-1:2022 (visszavont szabvány)
MSZ EN ISO 5667-3:2018
MSZ ISO 5667-10:2021
MSZ EN ISO 19458:2007
MSZ 260-24:1987 6.2. szakasz, 8. fejezet

Laboratóriumi vizsgálati eredmények

| Komponens | Eredmény | Mértékegység | Vizsgálati módszer | Határérték |
|--|----------|--------------|--|------------|
| pH | 7,29 | | MSZ 1484-22:2009 kiv. 8.2 sz. | - |
| Biológiai oxigénigény (BOI5) | 567 | mg/l | MSZ EN ISO 5815-1:2020 | - |
| Nitrát | <0,02 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.fejezet | - |
| Nitrát | <0,5 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.fejezet | - |
| Összes foszfor | 10,8 | mg/l | MSZ EN ISO 6878:2004 7.fejezet | - |
| Kjeldahl nitrogén | 27,4 | mg/l | MSZ EN 25663:1998 | - |
| Összes nitrogén | 27,4 | mg/l | MSZ 260-12:1987 6.2. 6.3 szakasz (visszavont szabvány) | - |
| Összes szervetlen nitrogén | 12,8 | mg/l | 27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet 3.táblázat | - |
| Hexánal extrahálható összes anyag (SZOE) | 14,9 | mg/l | MSZ 1484-12:2002 kl. 9. fejezet | - |
| Összes szárazanyag | 1064 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Összes oldott anyag | 420 | mg/l | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | - |
| Összes lebogóanyag | 644 | mg/l | MSZ 260-3:1973 4.fejezet | - |
| Hőmérséklet | 18,4 | C° | MSZ 260-2:1955 1.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási maradéka | 388 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási vesztesége | 672 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | - |
| Ammónium-N | 12,8 | mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | 783 | uS/cm | MSZ EN 27888:1998 | - |
| Kémiai oxigénigény (KOI) | 1154 | mg/l | ISO 15705:2002 | - |

Jelmagyarázat: - nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak. Jelen vizsgálati jelentés a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható, illetve használható fel.
A vizsgálati jelentéssel kapcsolatosan reklamációt a kiadás dátumától számított 15 napon belül fogadunk el.
Szekszárd, 2024. szeptember 27.

Pintérné Szabó Margit
Laboratóriumvezető

E. R. Ö. V.
Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt.
7101 Sárospatak, Mátyás király u. 62.
Cégjegyzékszám: 17-10-001277
Adószám: 23743975-2-17
F-1201 Vizsgálati jegyzőkönyv 17.39. lap

Iktatószám: 1710-2024-003395

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Minta típusa: | Szennyvíz | Minta beérkezésének ideje: | 2024. szeptember 16. |
| Mintavétel rendeltetése: | Önellenőrzés | Minta feldolgozás ideje: | 2024. szeptember 16. |
| Mintavétel típusa: | Átlagminta | Lezárás ideje: | 2024. szeptember 24. |
| Mintavétel ideje: | 2024. szeptember 16. | Iktatószám: | 1710-2024-003395 |
| Mintavevő neve: | Príger József | | |
| Mintavétel módja: | Merítés | | |
| Mintavevő szervezet neve: | E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. | | |
| Mintavételi eljárás: | Akkreditált | | |
| Megrendelő neve: | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. | | |
| Megrendelő címe: | 6400, Kiskunhalas, Körösi út 5. | | |
| Mintavétel helye: | KALOCSA - Telepi szennyvíz előfolyó | | |

Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007
MSZ EN ISO 5667-1:2022 (visszavont szabvány)
MSZ EN ISO 5667-3:2018
MSZ ISO 5667-10:2021
MSZ EN ISO 19458:2007
MSZ 260-24:1987 6.2. szakasz, 8. fejezet

Laboratórium vizsgálati eredmények

| Komponens | Eredmény | Mértékegység | Vizsgálati módszer | Határérték |
|--|----------|--------------|---|------------|
| pH | 7,20 | | MSZ 1484-22:2009 kiv. 8.2 sz. | - |
| Biokémiai oxigénigény (BOI5) | 11 | mg/l | MSZ EN ISO 5815-1:2020 | - |
| Nitrit | 0,63 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.fejezet | - |
| Nitrát | 16,5 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.fejezet | - |
| Összes foszfor | 2,4 | mg/l | MSZ EN ISO 6878:2004 7.fejezet | - |
| Kjeldahl nitrogén | 1,1 | mg/l | MSZ EN 25663:1998 | - |
| Összes nitrogén | 5,0 | mg/l | MSZ 260-12:1987 6.2 6.3 szakasz (visszavont szabvány) | - |
| Összes szervesetlen nitrogén | 3,9 | mg/l | 27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet 3.táblázat | - |
| Hozánál extrahálható összes anyag (SZOE) | <2 | mg/l | MSZ 1484-12:2002 ki. 9. fejezet | - |
| Összes szárazanyag | 630 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Összes oldott anyag | 624 | mg/l | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | - |
| Összes lebegőanyag | 6 | mg/l | MSZ 260-3:1973 4.fejezet | - |
| Hőmérséklet | 19 | °C | MSZ 260-2:1955 1.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási maradéka | 284 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási vesztesége | 346 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | - |
| Ammónium-N | <0,1 | mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | 994 | µS/cm | MSZ EN 27888:1998 | - |
| Kémiai oxigénigény (KOI) | 32,6 | mg/l | ISO 15705:2002 | - |

Jelmagyarázat: I - nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak. Jelen vizsgálati jelentés a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható, illetve használható fel. A vizsgálati jelentéssel kapcsolatosan reklamációt a kiadás dátumától számított 15 napon belül fogadunk el.
Szekszárd, 2024. szeptember 27.

Pintérmé Szabó Magdolna
Laboratóriumvezető

E. R. Ö. V.
Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt.
74/529-260 Fax: 74/529-262
Cégjegyzékszám: 1710-001277
Adószám: 2371970-2-17
A/101

F-1201 Vizsgálati jegyzőkönyv 2/39. lap

Iktatószám: 1710-2024-003196

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Minta típusa: | Szennyvíz | Minta beérkezésének ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel rendeltetése: | Önellenzés | Minta feldolgozás ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel típusa: | Átlagminta | Lezárás ideje: | 2024. szeptember 9. |
| Mintavétel ideje: | 2024. szeptember 4. | Iktatószám: | 1710-2024-003196 |
| Mintavevő neve: | Goda Balázs | | |
| Mintavétel módja: | Merítés | | |
| Mintavevő szervezet neve: | E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. | | |
| Mintavételi eljárás: | Akkreditált | | |
| Megrendelő neve: | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. | | |
| Megrendelő címe: | 6400, Kiskunhalas, Kőrösi út 5. | | |
| Mintavétel helye: | SOLT - Telepi Befolyó szennyvíz | | |

Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007
MSZ EN ISO 5667-1:2022 (visszavont szabvány)
MSZ EN ISO 5667-3:2018
MSZ ISO 5667-10:2021
MSZ EN ISO 19458:2007
MSZ 260-24:1987 6.2. szakasz, 8. fejezet

Laboratóriumi vizsgálati eredmények

| Komponens | Eredmény | Mértékegység | Vizsgálati módszer | Határérték |
|---|----------|--------------|---|------------|
| pH | 7,88 | | MSZ 1484-22:2009 kiv. 8.2 sz. | - |
| Kémiai oxigénigény (KOI _K) | 836 | mg/l | MSZ ISO 6060:1991 | - |
| Biológiai oxigénigény (BOI ₅) | 415 | mg/l | MSZ EN ISO 5815-1:2020 | - |
| Nitrit | <0,02 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.fejezet | - |
| Nitrát | <0,5 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.fejezet | - |
| Összes foszfor | 10,6 | mg/l | MSZ EN ISO 6878:2004 7.fejezet | - |
| Kjeldahl nitrogén | 79,0 | mg/l | MSZ EN 25663:1998 | - |
| Összes nitrogén | 79,0 | mg/l | MSZ 260-12:1987 6.2 6.3 szakasz (visszavont szabvány) | - |
| Összes szerves nitrogén | 61,6 | mg/l | 27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet 3.táblázat | - |
| Hexánal extrahálható összes anyag (SZOE) | 18,4 | mg/l | MSZ 1484-12:2002 ki. 9. fejezet | - |
| Összes szárazanyag | 1154 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Összes oldott anyag | 976 | mg/l | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | - |
| Összes lebegőanyag | 178 | mg/l | MSZ 260-3:1973 4.fejezet | - |
| Hőmérséklet | 22,8 | °C | MSZ 260-2:1955 1.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási maradéka | 752 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási vesztesége | 402 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | - |
| Ammónium-N | 61,6 | mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | 1620 | uS/cm | MSZ EN 27888:1998 | - |

Jelmagyarázat: ! - nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak. Jelen vizsgálati jelentés a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható, illetve használható fel.

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatosan reklamációt a kiadás dátumától számított 15 napon belül fogadunk el.

Szekszárd, 2024. szeptember 9.

Pintérmé Szabó Margit
Laboratóriumvezető

E.R.Ö.V.
Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt.
Szekszárd, Mátyás király u. 62.
Ivóvíz: Bogyiszlói utca 2. Tel.: 74/412-068
Szennyvíz: Sárvíz utca 20. Tel.: 74/529-05218
Iktatószám: 1710-2024-003196
F-1201 Vizsgálati jegyzőkönyv 5/34. lap

Iktatószám: 1710-2024-003197

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Minta típusa: | Szennyvíz | Minta beérkezésének ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel rendeltetése: | Önellenőrzés | Minta feldolgozás ideje: | 2024. szeptember 4. |
| Mintavétel típusa: | Átlagminta | Lezárás ideje: | 2024. szeptember 9. |
| Mintavétel ideje: | 2024. szeptember 4. | Iktatószám: | 1710-2024-003197 |
| Mintavevő neve: | Goda Balázs | | |
| Mintavétel módja: | Merítés | | |
| Mintavevő szervezet neve: | E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. | | |
| Mintavételi eljárás: | Akkreditált | | |
| Megrendelő neve: | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. | | |
| Megrendelő címe: | 6400, Kiskunhalas, Körösi út 5. | | |
| Mintavétel helye: | SOLT - Telepi Elfolyó szennyvíz | | |

Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007
 MSZ EN ISO 5667-1:2022 (visszavont szabvány)
 MSZ EN ISO 5667-3:2018
 MSZ ISO 5667-10:2021
 MSZ EN ISO 19458:2007
 MSZ 260-24:1987 6.2. szakasz, 8. fejezet

Laboratóriumi vizsgálati eredmények

| Komponens | Eredmény | Mértékegység | Vizsgálati módszer | Határérték |
|---|----------|--------------|---|------------|
| pH | 7,99 | | MSZ 1484-22:2009 kiv. 8.2 sz. | - |
| Kémiai oxigénigény (KOI _k) | 107 | mg/l | MSZ ISO 6060:1991 | - |
| Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) | 19 | mg/l | MSZ EN ISO 5815-1:2020 | - |
| Nitrit | 0,53 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.fejezet | - |
| Nitrát | <0,5 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.fejezet | - |
| Összes foszfor | 5,3 | mg/l | MSZ EN ISO 6878:2004 7.fejezet | - |
| Kjeldahl nitrogén | 9,3 | mg/l | MSZ EN 25663:1998 | - |
| Összes nitrogén | 9,5 | mg/l | MSZ 260-12:1987 6.2 6.3 szakasz (visszavont szabvány) | - |
| Összes szervetlen nitrogén | 7,6 | mg/l | 27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet 3.táblázat | - |
| Hexánal extrahálható összes anyag (SZOE) | 2,6 | mg/l | MSZ 1484-12:2002 ki. 9. fejezet | - |
| Összes szárazanyag | 876 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Összes oldott anyag | 852 | mg/l | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | - |
| Összes lebegőanyag | 24 | mg/l | MSZ 260-3:1973 4.fejezet | - |
| Hőmérséklet | 23,4 | C° | MSZ 260-2:1955 1.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási maradéka | 698 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2.fejezet | - |
| Szárazanyag izzítási vesztesége | 178 | mg/l | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | - |
| Ammónium-N | 7,4 | mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | 1430 | uS/cm | MSZ EN 27888:1998 | - |

Jelmagyarázat: ! - nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak. Jelen vizsgálati jelentés a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható, illetve használható fel. A vizsgálati jelentéssel kapcsolatosan reklamációt a kiadás dátumától számított 15 napon belül fogadunk el.

Szekszárd, 2024. szeptember 9.

Pintérmé Szabó Margit
 Laboratóriumvezető