

VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: 2017/I04478
 A minta származása: Hunyadi út 34,
 Közkifolyó, kód:2785 607 1807
 5000 Szolnok

Megrendelő:

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal
 Népegészségügyi Főosztály
 5000 Szolnok, Kossuth L. út 2

Mintát vette: Szerencsés Gábor
 Mintavétel: 2017.05.16.
 Minta átvétel: 2017.05.16.
 Vizsgálat kezdete: 2017.05.16.
 Vizsgálat befejezése: 2017.05.22.
 Eredmény kiadva: 2017.05.23.
 Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Bakteriológia

| | | | |
|---|---|---|------------|
| Telepszám, 22°C | MSZ EN ISO 6222:2000 | 0 | 1 ml-ben |
| Coliformszám | MSZ EN ISO 9308-1:2001(visszavont szabvány) | 0 | 100 ml-ben |
| E. coli szám | MSZ EN ISO 9308-1:2001(visszavont szabvány) | 0 | 100 ml-ben |
| Enterococcus bélbaktériumok | MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 0 | 100 ml-ben |
| Pseudomonas aeruginosa szám | MSZ EN ISO 16266:2008 | 0 | 100 ml-ben |
| Szulfitredukáló Clostridiumok spóraszám | MSZ EN 26461-2:1994 | 0 | 100 ml-ben |

Kémia

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------|---------------------|
| Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps | MSZ 448-20:1990 | 0,40 | mg/L O ₂ |
| Ammónium | MSZ ISO 7150-1:1992 | <0,03 | mg/L |
| Nitrit | MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz | <0,02 | mg/L |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | MSZ EN 27888:1998 | 316 | µS/cm (20°C) |
| Vas | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet | <30 | µg/L |
| Mangán | MSZ 1484-3:2006 6. fejezt | <10 | µg/L |
| Alumínium | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th | 31 | µg/L |
| Szín | MSZ EN ISO 7887:1998 4. fejezet (visszavont szabvány) | <5 | mg/LPt |
| Szag | MSZ EN 1622:2007 | | szagtalan |
| Íz | MSZ EN 1622:2007 | | íztelen |
| Zavarosság | MSZ EN ISO 7027:2000 | 0,20 | NTU |

A 201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő ivóvíz.

A Szulfit redukáló anaerobok spóra (Clostridiumok spóraszám) számára a 201/2001 Kormányrendelet nem ad meg határértéket, minősítésnél nem vehető figyelembe.

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

Kecskemét, 2017.05.23.

Nagyné Györfly Gyöngyi
 mikrobiológiai részlegvezető

Synlab Hungary Kft.
 Környezetanalitikai Laboratórium
 6000 Kecskemét
 Balaton u. 19.
 23.7

Gyurisné Gáspár Erzsébet
 laboratóriumvezető