

VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: 2017/I04472
 A minta származása: Sárkány út 9.
 Közkifolyó, kód:2785 601 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

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------|---------------------|
| pH(laborban) | MSZ 1484-22:2009 8.1szakasz | 7,66 | |
| Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps | MSZ 448-20:1990 | <0,10 | 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 | 314 | µS/cm (20°C) |
| Vas | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet | <30 | µg/L |
| Mangán | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet | <10 | µg/L |
| Alumínium | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th | 36 | µg/L |
| Szabad aktív klór | MSZ 448-25:1981 5. fejezet | <0,2 | mg/L |
| Kötött aktív klór | MSZ 448-25:1981 5. fejezet | <0,2 | mg/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 | 0,32 | NTU |
| Trihalometánok(össz.) | MSZ EN ISO 10301:1999 2.fejezet | 6,8 | µg/L |

A 201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő ivóvíz.
 A vizsgálatokat az együttműködő Bácsvíz Laboratórium végzi: TOCA Szulfid 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 Kecskeméti
 Környezetanalitikai Laboratórium
 6000 Kecskemét
 Balaton u. 19.
 23.7

Gyurisné Gáspár Erzsébet
 laboratóriumvezető