

## VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: 2017/I04476  
 A minta származása: Kőműves út 38.  
 Közkifolyó, kód:2785 602 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 8.1 szakasz	7,72	
Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps	MSZ 448-20:1990	0,46	mg/L O2
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	309	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	28	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	0,33	NTU
Trihalometánok(össz.)	MSZ EN ISO 10301:1999 2.fejezet	5,5	µg/L

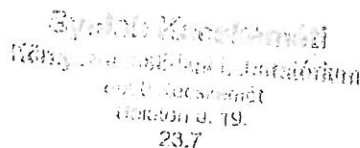
A 201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő ivóvíz.


A 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