

JN/NEF/00543/2017

Sleidené

IT: 1384

TEA02: 4100005

SZ: HLL

SYNLAB

Synlab Hungary Kft.

Synlab Kecskeméti Környezetanalitikai Laboratórium

6000 Kecskemét, Balaton u. 19.

Tel.: (76) 501-933; 30/815-2253 Fax: (76) 501-935

Email: erzsebet.gaspar@synlab.com

A NAT által NAT-1-1608/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: 2017/I04174
 A minta származása: Árpád utca 55.
 Közkifolyó kód: 0577-602-2207
 5053 Szászberek, Árpád utca 55.

Megrendelő:

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

Mintát vette: Szerencsés Gábor
 Mintavétel: 2017.05.08.
 Minta átvétel: 2017.05.08.
 Vizsgálat kezdete: 2017.05.08.
 Vizsgálat befejezése: 2017.05.15.
 Eredmény kiadva: 2017.05.15.
 Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal	
JN/NEF/00543 - H. Port.	
Keltés dátuma: 2017. MAJ 18.	
Előadó: Károlyi	
Ellőző: Haldor	

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
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	7,70
Permanganátos kémiai oxigénigény KOI _{ps}	MSZ 448-20:1990	0,56 mg/L O ₂
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	<0,03 mg/L
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz	0,05 mg/L
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	372 µS/cm (20°C)
Vas	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	<30 µg/L
Mangán	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	<10 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	23,1 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, 2017.05.15.

Nagyné Györffy Gyöngyi
 mikrobiológiai részlegvezető

Gyurisné Gáspár Erzsébet
 laboratóriumvezető