

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/I04207
 A minta származása: Egység utca 8.
 Közkifolyó kód: 1483-600-2207
 5051 Zagyvarékas

Megrendelő:

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal

Népegészségügyi Főosztály	
Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal	
5000 Szolnok, Kossuth L. út 2	
Mintaszám	KJ/INEF/00543-6/2017.11
Írásbeli daluma	
2017 MÁJ 19.	László
László	

Mintát vette: Szerencsés Gábor
 Mintavétel: 2017.05.09.
 Minta átvétel: 2017.05.09.
 Vizsgálat kezdete: 2017.05.09.
 Vizsgálat befejezése: 2017.05.15.
 Eredmény kiadva: 2017.05.17.
 Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Bakteriológia

Telepszám, 37°C	MSZ EN ISO 6222:2000	10	1 ml-ben
Telepszám, 22°C	MSZ EN ISO 6222:2000	20	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

Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps	MSZ 448-20:1990	0,47	mg/L O2
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	<0,03	mg/L
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz	0,04	mg/L
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	381	µS/cm (20°C)
Lúgosság (m)	MSZ 448-11:1986 5.1 szakasz	2,4	mmol/L
Összes keménység	MSZ 448-21:1986 3.fejezet	86	mg/LCaO
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
Trihalometánok(össz.)	MSZ EN ISO 10301:1999 2.fejezet	12,2	µg/L

Mikroszkópos biológia

Üledék	MSZ 448-36:1985	<0,10	ml/L
Vas- és mangánbaktériumok	MSZ 448-36:1985	375	i/L
Kénbaktériumok	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Szennyezettséget jelző baktériumok	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Cianobaktériumok és algák	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Gombák	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Házias amőbák	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Egyéb véglények	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Fonálférges	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Egyéb férgek	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Egyéb (gerinctelen) szervezetek	MSZ 448-36:1985	0	i/L

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



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.

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, 2017.05.17.


Nagyné Györfly Gyöngyi
mikrobiológiai részlegvezető


Gyurisné Gáspár Erzsebet
laboratóriumvezető

Synlab Kecskeméti
Környezetanalitikai Laboratórium
6000 Kecskemét
Balaton u. 19.
23.7