



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: JN/NEPEU/01164-3/2016.

Ügyintéző: Sléderné Szűcs Erika

Telefon: (56) 512-446

Tárgy: Hatósági vízvizsgálati jegyzőkönyv
megküldése

Hiv. szám: -

Melléklet: 2016/I06902 sz. vizsgálati jkv.
fénymásolata

Kaposvári Kázmér
elnök-vezérigazgató

**Víz- és Csatornaművek
Koncessziós Zrt. Szolnok**

Szolnok
Vízmű út 1.
5000

VCSM Zrt. Szolnok	
Érkezett: 2016 NOV. 16	
Intézkedés: 6341	Melléklet:
Jed W / [handwritten]	Ü.I.: [handwritten]

[Handwritten signatures and notes: Jed W, J. [handwritten], Ü.I.: [handwritten], [handwritten]

Tisztelt Vezérigazgató Úr!

Mellékelten megküldöm a Synlab Kecskeméti Környezetanalitikai Laboratóriumától (6000 Kecskemét, Balaton u. 19.) érkezett Rákócziújfalu település kijelölt közfolyóján vett hatósági ivóvízminta akkreditált laboratóriumi vízvizsgálati eredményét tartalmazó jegyzőkönyvet, szíves tájékoztatásul.

Szolnok, 2016. november 09.

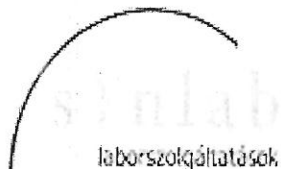
Tisztelettel:

*Dr. Kállai Mária kormány megbízott
nevében és megbízásából kiadmányozó:*



Dr. Beke Gabriella
megyei tisztifőorvos
főosztályvezető

Népegészségügyi Főosztály



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

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

VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: 2016/I06902
 A minta származása: Varsvály u.18
 közkifolyó kód:1242-603-2207
 5084 Rákócziújfalu

Megrendelő:

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal

Népegészségügyi Főosztály

5000 Szolnok, Kossuth L. út 21

Mintát vette: Szerencsés Gábor
 Mintavétel: 2016.10.26.
 Vizsgálat kezdete: 2016.10.26.
 Eredmény kiadva: 2016.11.02.
 Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

IR/NEPE/101164-2/2016

2016 NOV 07

Károly Károly

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	0,98	mg/L O ₂
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	0,07	mg/L
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz	<0,02	mg/L
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	469	µS/cm (20°C)
Vas	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	34	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

Mikroszkópos biológia

Üledék	MSZ 448-36:1985	<0,10	ml/L
Vas- és mangánbaktériumok	MSZ 448-36:1985	1880	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
Házas amóbák	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Egyéb véglények	MSZ 448-36:1985	0	i/L
Fonálférgek	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 Kecskeméti
 Környezetanalitikai Laboratórium
 6000 Kecskemét
 Balaton u. 19.
 23.4



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

laborszolgáltatások

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

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

A Szulfít 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, 2016.11.02.


Nagyné Györfly Gyöngyi
mikrobiológiai részlegvezető


Gyurisné Gáspár Erzsébet
laboratóriumvezető

Synlab Kecskeméti
Környezetanalitikai Laboratórium
6000 Kecskemét
Balaton u. 19.
23.4