



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

Mintaszt: 2016/I01914

A minta származása: Besenőtelki Agrár Zrt.
Szarvasmarhatelep, tejház, mintavételi csap
3373 Besenőtelek, Külterület 043. Hrsz.

Megrendelő:

Besenőtelki Agrár Zrt.
3373 Besenőtelek, Szabadság út 11.

Mintát vette: Kerékgyártó Péter

Mintavétel: 2016.04.11.

Vizsgálat kezdete: 2016.04.12.

Eredmény kiadva: 2016.04.18.

Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Bakteriológia

Telepszám, 37°C	MSZ EN ISO 6222:2000	20	1 ml-ben
Telepszám, 22°C	MSZ EN ISO 6222:2000	40	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

Kémia

pH(laborban)	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz	7,37	
Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps	MSZ 448-20:1990	1,27	mg/L O2
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	0,23	mg/L
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz	0,02	mg/L
Nitrát	EPA 353.1:1978	<1,0	mg/L
Klorid	EPA 325.1:1971	23	mg/L
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	656	µS/cm (20°C)
Szulfát	EPA 375.4:1978	46	mg/L
Lúgosság (m)	MSZ 448-11:1986 5.1 szakasz	6,4	mmol/L
Összes keménység	MSZ 448-21:1986 3. fejezet	212	mg/LCaO
Vas	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	779	µg/L
Mangán	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	433	µg/L

A 201/2001(X.25.) kormányrendelet szerint a +-tel jelölt(ek) miatt kifogásolt ivóvíz.

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

Kecskemét, 2016.04.18.

Nagyné Györfi Gyöngyi
mikrobiológiai részlegvezető

Synlab Hungary Kft.
Környezetanalitikai Laboratórium
6000 Kecskemét, Balaton u. 19.
23.5

Gyurisné Gáspár Erzsébet
laboratóriumvezető