

ÉRKEZET
 2014 JÚL 2

Sorszám:

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

A mintavétel helye:
 Kolontár

Kódjait: 3018010 8028

Szent Mária Forrás

A mintát vette: Lele Attila Szilárd VMKH NSZSZ
 Akkreditált mintavétel

Iktatószám: 191403728

Beérkezés dátuma: 2014/07/09
 Mintavétel dátuma: 2014/07/09
 Eredménykiadás dátuma: 2014/07/14

Telepszám 37 °C-on	1 mL-ben	(-): 3	MSZ EN ISO 6222:2000	(#)
Telepszám 22 °C-on	1 mL-ben	(-): 27	MSZ EN ISO 6222:2000	(#)
Escherichia coli szám	100 mL-ben	(-): 0	MSZ EN ISO 9308-1:2001	(#)
Pseudomonas aeruginosa szám	100 mL-ben	(-): 0	MSZ EN ISO 16266:2008	(#)
Coliformszám	100 mL-ben	(+): 7	MSZ EN ISO 9308-1:2001	(#)
Fajl. elektr. vezetőképesség	µS/cm	(-): 570	MSZ 448-32:1977	(v)(#)
KOI ps	O2 mg/L	(-): 0.3	MSZ 448-20:1990	(#)
Klorid	mg/L	(-): 11	MSZ 448-15:1982	(v)(#)
Nitrát	mg/L	(-): 22	MSZ 448-12:1982	(v)(#)
Nitrit	mg/L	(-): < 0.01	MSZ 448-12:1982	(v)(#)
Ammónium	mg/L	(-): 0.02	MSZ ISO 7150-1:1992	(#)
Összes keménység	CaO mg/L	(-): 184	MSZ 448-21:1986	(#)
Szulfát	mg/L	(-): 30	MK 7/V1:2002	(#)
Lúgosság	mmól/L	: 5.2	MSZ 448-11:1986	(#)
Vas	mg/L	(-): 0.03	MSZ 448-04:1983	(#)
pH		(-): 7.4	MSZ 448-22:1985	(v)(#)
Hőmérséklet, helyszíni	°C	: 12.1	MSZ 448-02:1967	(v)(#)
Szabad aktív klór, helyszíni	mg/L	: < 0.05	MSZ EN ISO 7393-1:2000	(#)
Kötött aktív klór, helyszíni	mg/L	: < 0.05	MSZ EN ISO 7393-1:2000	(#)
Összes aktív klór, helyszíni	mg/L	: < 0.05	MSZ EN ISO 7393-1:2000	(#)

(-): A módosított 201/2001 (X.25) Korm. rendelet szerint nem kifogásolt érték
 (+): A módosított 201/2001 (X.25) Korm. rendelet szerint kifogásolt érték

(#) Akkreditált vizsgálat

(v) Visszavont szabvány

Másolat a vizsgálati jegyzőkönyvről csak teljes terjedelemben készíthető.

A mérési eredmények pontossága a vizsgálati módszer szerinti.

Józsa Károly
 laboratóriumvezető



Horváth József
 osztályvezető

AJKA - 002127/2014

Ajka Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézet	
Iktatás dátuma: 2014.07.29.	Ügyintéző: S.F.P.
Iktatószám: 65-019/053/01610-6/2014.	Melléklet:
Előzmény iktatószáma:	