

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

A mintavétel helye:

Dunaújváros

Kódja: 0311244 I

Szalki - sziget, Vízmű, V.sz. csápos kút

A mintát vette: Giron Tamás

Akkreditált mintavétel

Iktatószám: 2018/01911

Beérkezés dátuma (vizsgálatok kezdete): 2018.04.11.

Mintavétel dátuma: 2018.04.11.

Eredménykiadás dátuma (vizsgálatok befejezése): 2018.04.17.

Coliformszám	100 mL-ben	(-)	0	MSZ EN ISO 9308-1:2015	(#)
Telepképző egység 22 °C-on	1 mL-ben	(-)	61	MSZ EN ISO 6222:2000	(#)
Escherichia coli szám	100 mL-ben	(-)	0	MSZ EN ISO 9308-1:2015	(#)
Fajl. elektr. vezetőképesség	µS/cm	(-)	496	MSZ 448-32:1977 (visszavont szabvány)	(#)
pH		(-)	7,80	MSZ 1484-22:2009	(#)
Kémiai oxigénigény (KOIps)	O ₂ mg/L	(-)	1,0	MSZ 448-20:1990	(#)
Klorid	mg/L	(-)	32	MSZ 1484-15:2009	(#)
Összes keménység	CaO mg/L	(-)	132	MSZ 448-21:1986	(#)
Lúgosság	mmól/L		3,8	MSZ 448-11:1986	(#)
Nitrát	mg/L	(-)	10,2	MSZ 1484-13:2009	(#)
Nitrit	mg/L	(-)	<0,01	MSZ 1484-13:2009	(#)
Ammónium	mg/L	(-)	0,07	MSZ ISO 7150-1:1992	(#)
Szulfát	mg/L	(-)	43	MK 7/V1:2002	(#)
Vas	mg/L	(-)	<0,02	MSZ 448-04:1983	(#)
Mangán	mg/L	(-)	0,04	MSZ 1484-2:1993	(#)
Kalcium	mg/L		70,4	MSZ 448-03:1985	(#)
Magnézium	mg/L		16	MSZ 448-03:1985	(#)
Hidrogénkarbonát	mg/L		232,0	MSZ 448-11:1986	(#)
Karbonát keménység	CaO mg/L		<2,8	MSZ 448-21:1986	(#)
P-Lúgosság	mmól/L		<0,1	MSZ 448-11:1986	(#)
Nátrium	mg/L	(-)	19,8	MSZ 1484-3:2006	(#)
Kálium	mg/L		2,60	MSZ 1484-3:2006	(#)
Hőmérséklet, helyszíni	°C		10,4	MSZ 448-02:1967 (visszavont szabvány)	(#)

Megjegyzés:

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

(#) Akkreditált vizsgálat

Másolat a vizsgálati jegyzőkönyvről csak teljes terjedelemben készíthető.

A mérési eredmények pontossága a vizsgálati módszer szerinti.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Józsa Károly
laboratóriumvezető



Horváth József
osztályvezető