

Bátaszék
ivóvíz vizsgálati eredmények

Paraméter	Mértékegység	2013. évi átlag
Coliform szám	/100ml	1,40
Teleszám 22 C°-on	/1ml	14,54
Teleszám 37 C°-on	/1ml	3,75
Escherichia coli	/100ml	0,00
Enterococcus szám	/100ml	0,86
Pseudomonas Aeruginosa	/100ml	0,00
Clostridium	/100ml	0,00
Fluorid	mg/L	0,20
Cianid	µg/L	<5
Fenolindex	µg/L	<2
TOC	mg/L	0,04
Nátrium	mg/L	44,00
KO _{lps}	mg/L	<0,5
Ammónium	mg/L	0,09
Nitrit	mg/L	<0,02
Nitrát	mg/L	<0,5
Nitrát és Nitrit együtt		0,02
Klorid	mg/L	8,00
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	606,30
Szulfát	mg/L	<20
M-lúgosság	mmól/L	7,17
Összes keménység CaO	mg/L	170,50
Vas	µg/L	86,00
Aluminium	µg/L	5,53
Mangán	µg/L	100,00
Arzén	µg/L	2,75
Bór	mg/L	0,04
Kadmium	µg/L	<0,1
Króm	µg/L	6,69
pH		7,72
Réz	mg/L	<0,001
Higany	µg/L	<0,5
Nikkel	µg/L	11,40
Ólom	µg/L	1,84
Szelén	µg/L	<1
Antimon	µg/L	<2
Üledék	ml/L	<0,1
Véglények	szám/L	0,00
Férgek	szám/L	1,50
Egyéb férgek	szám/L	0,00

Fonálféreg (Nematóda)	szám/L	1,00
Baktériumok	szám/L	0,00
Gombák	szám/L	0,00
Vas- és mangánbaktériumok	szám/L	1041,75
Egyéb baktériumok (Kénbaktériumok)	szám/L	36,25
Algák és cianobaktériumok	szám/L	0,00
Magasabb rendű szervezetek	szám/L	0,00
1,2 Diklór-etán	µg/L	<0,2
Cisz 1,2 Diklór-etilén	µg/L	<0,2
Összes Trihalo-metán	µg/L	<0,8
Tetraklór+triklór etilén	µg/L	<0,4
Vinilklorid	µg/L	<0,1
Olajszármazékok	µg/L	<40
Zavarosság	NTU	0,41