

Báta
ivóvíz vizsgálati eredmények

Paraméter	Mértékegység	2013. évi átlag
Coliform szám	/100ml	0,00
Teleszám 22 C°-on	/1ml	34,50
Teleszám 37 C°-on	/1ml	15,50
EscHerichia coli	/100ml	0,00
Enterococcus szám	/100ml	1,67
Pseudomonas Aeruginosa	/100ml	0,00
Clostridium	/100ml	0,00
Fluorid	mg/L	0,30
Cianid	µg/L	<5
Fenolindex	µg/L	<2
Nátrium	mg/L	191,00
KO _l ps	mg/L	0,52
Ammónium	mg/L	2,37
Nitrit	mg/L	0,02
Nitrát	mg/L	1,50
Nitrát és Nitrit együtt		0,04
Klorid	mg/L	36,00
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	761,00
Szulfát	mg/L	<20
M-lúgosság	mmól/L	8,30
Összes keménység CaO	mg/L	92,00
Vas	µg/L	33,33
Aluminium	µg/L	4,50
Mangán	µg/L	30,00
Arzén	µg/L	2,20
Bór	mg/L	0,26
Kadmium	µg/L	<0,1
Króm	µg/L	<1
pH		7,83
Réz	mg/L	<0,001
Higany	µg/L	<0,5
Nikkel	µg/L	<2
Ólom	µg/L	<1
Szelén	µg/L	<1
Antimon	µg/L	<2
Üledék	ml/L	<0,1
Véglények	szám/L	155,77
Férgek	szám/L	73,20
Egyéb férgek	szám/L	41,33
Fonálféreg (Nematóda)	szám/L	76,00

Baktériumok	szám/L	0,00
Gombák	szám/L	15,38
Vas- és mangánbaktériumok	szám/L	2188,69
Egyéb baktériumok (Kénbaktériumok)	szám/L	9674,15
Algák és cianobaktériumok	szám/L	0,92
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
Vinilklorid	µg/L	<0,1
Olajszármazékok	µg/L	<40