

Regöly ivóvíz vizsgálati eredmények

Paraméter	Mértékegység	2014. 1. negyedévi vizsgálatok
Dátum		2014.02.26
Hely		HUNYADI U. 2. KÖZKIFOLYÓ
Coliform szám	/100ml	0
Telepszám 22 C°-on	/1ml	2
Telepszám 37 C°-on	/1ml	2
Escherichia coli	/100ml	0
Pseudomonas Aeruginosa	/100ml	0

Regöly ivóvíz vizsgálati eredmények

Paraméter	Mértékegység	2013. évi átlag
Coliform szám	/100ml	0,00
Telepszám 22 C°-on	/1ml	9,71
Telepszám 37 C°-on	/1ml	6,29
Escherichia coli	/100ml	0,00
Enterococcus szám	/100ml	0,25
Pseudomonas Aeruginosa	/100ml	0,00
Clostridium	/100ml	0,00
Fluorid	mg/L	<0,5
Cianid	µg/L	<5
Fenolindex	µg/L	2,00
Nátrium	mg/L	178,00
KO _{lps}	mg/L	<0,5
Ammónium	mg/L	2,04
Nitrit	mg/L	0,32
Nitrát	mg/L	<0,5
Nitrát és Nitrit együtt		0,12
Klorid	mg/L	9,33
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	638,00
Szulfát	mg/L	21,67
M-lúgosság	mmól/L	7,07
Összes keménység CaO	mg/L	21,67
Vas	µg/L	25,00
Aluminium	µg/L	4,83
Mangán	µg/L	22,00
Arzén	µg/L	<1
Bór	mg/L	0,05

Kadmium	µg/L	0,48
Króm	µg/L	4,68
pH		8,30
Réz	mg/L	<1
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	0,00
Férgek	szám/L	0,00
Baktériumok	szám/L	0,00
Gombák	szám/L	0,67
Vas- és mangánbaktériumok	szám/L	12,00
Egyéb baktériumok (Kénbaktériumok)	szám/L	0,00
Algák és cianobaktériumok	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	1,98
Vinilklorid	µg/L	<0,1
Olajszármazékok	µg/L	<40
Zavarosság	NTU	1,13