

**Fadd**  
**ivóvíz vizsgálati eredmények**

Paraméter	Mértékegység	2013. évi átlag
Coliform szám	/100ml	0,33
Telepszám 22 C°-on	/1ml	26,56
Telepszám 37 C°-on	/1ml	2,00
Escherichia coli	/100ml	0,33
Enterococcus szám	/100ml	0,00
Pseudomonas Aeruginosa	/100ml	0,00
Clostridium	/100ml	0,00
Fluorid	mg/L	<0,5
Cianid	µg/L	<5
Fenolindex	µg/L	<2
Nátrium	mg/L	20,90
KO <sub>l</sub> ps	mg/L	1,39
Ammónium	mg/L	0,07
Nitrit	mg/L	<0,02
Nitrát	mg/L	5,34
Nitrát és Nitrit együtt		0,11
Klorid	mg/L	34,80
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	968,60
Szulfát	mg/L	99,00
M-lúgosság	mmól/L	9,70
Összes keménység CaO	mg/L	329,25
Vas	µg/L	32,00
Aluminium	µg/L	2,71
Mangán	µg/L	35,00
Arzén	µg/L	<1
Bór	mg/L	0,06
Kadmium	µg/L	<0,1
Króm	µg/L	<1
pH		7,88
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	0,00
Férgek	szám/L	5,00
Baktériumok	szám/L	0,00
Gombák	szám/L	5,00
Vas- és mangánbaktériumok	szám/L	3072,00

Egyéb baktériumok (Kénbaktériumok)	szám/L	0,00
Algák és cianobaktériumok	szám/L	3,50
1,2 Diklór-etán	µg/L	<0,2
Összes Trihalo-metán	µg/L	<0,8
Olajszármazékok	µg/L	<40
Zavarosság	NTU	0,48

### Dombori ivóvíz vizsgálati eredmények

Paraméter	Mértékegység	2013. évi átlag
Kötött aktív klór helyszínen	mg/L	0,34
Szabad aktív klór helyszínen	mg/L	0,15
Coliform szám	/100ml	0,00
Telepszám 22 C°-on	/1ml	13,29
Telepszám 37 C°-on	/1ml	6,00
Escherichia coli	/100ml	0,00
Enterococcus szám	/100ml	0,00
Pseudomonas Aeruginosa	/100ml	0,00
Clostridium	/100ml	0,00
Fluorid	mg/L	0,10
Cianid	µg/L	<5
Fenolindex	µg/L	<10
Nátrium	mg/L	16,60
KO <sub>l</sub> ps	mg/L	1,23
Ammónium	mg/L	0,21
Nitrit	mg/L	0,04
Nitrát	mg/L	3,47
Nitrát és Nitrit együtt		0,08
Klorid	mg/L	22,67
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	892,33
Szulfát	mg/L	<20
M-lúgosság	mmól/L	9,75
Összes keménység CaO	mg/L	287,50
Vas	µg/L	50,00
Aluminium	µg/L	11,70
Mangán	µg/L	45,00
Arzén	µg/L	<1
Bór	mg/L	0,02
Kadmium	µg/L	0,27
Króm	µg/L	<1
pH		7,43

Réz	mg/L	0,01
Higany	µg/L	<0,5
Nikkel	µg/L	<2
Ólom	µg/L	4,34
Szelén	µg/L	<1
Antimon	µg/L	<2
Üledék	ml/L	<0,1
Véglények	szám/L	6,00
Férgek	szám/L	1,00
Baktériumok	szám/L	0,00
Gombák	szám/L	0,00
Vas- és mangánbaktériumok	szám/L	21,00
Egyéb baktériumok (Kénbaktériumok)	szám/L	0,00
Algák és cianobaktériumok	szám/L	0,00
1,2 Diklór-etán	µg/L	<0,2
Összes Trihalo-metán	µg/L	5,54
Olajszármazékok	µg/L	<40