



## BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 969 / 14.10.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 10.10.2013  
Proveniența probei: Uzina de APĂ BOCSIG 10:30-12:30  
Prelevator: Laborator Apă Potabilă  
Perioada executării determinărilor: 10 - 13.10.2013

Locul prelevării	Cod probă	Rezultate analize chimice															Rezultate analize bacteriologice					
		Turbiditate NTU	Cond μS/cm	pH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	CCO <sub>2</sub> mg O <sub>2</sub> /l	Durit. totală germ	Cl <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Fe* μg/l	Mn* μg/l	As, μg/l	Clor liber mg/l	Bact. 22°C UFC/ml	Bact. 37°C UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero-coci / 100 ml	Clostridium perfringens
Apa brută (P1,2,3)	13-2291	<b>8,25</b>	497	7,26	<b>0,59</b>	<0,01	1,17	1,07	12,28	16,70	28,27	0,16	<b>1180</b>	<b>503</b>	-	-	6	0	0	0	0	-
Intrare rețea	13-2292	0,317	510	7,19	0,25	<0,01	0,85	0,16	12,39	18,85	26,92	0,13	20	25	-	<b>&lt;0,05</b>	1	0	0	0	0	-
Capăt rețea COROI, nr.35	13-2293	0,422	512	7,27	<0,01	<0,01	1,29	0,69	11,94	22,26	29,55	0,15	30	26	-	<b>&lt;0,05</b>	-	-	0	0	0	-
Capăt rețea RĂPSIG, nr. 220	13-2294	0,753	513	7,24	0,20	0,01	0,65	0,41	13,75	21,97	21,97	0,14	20	<b>64</b>	-	<b>&lt;0,05</b>	-	-	0	0	0	-
Valori max. admise Legea 458/2002 Legea 311/2004 Odonanța 1/2011		5	2500	6,5... 9,5	0,5	IR 0,1 CR 0,5	50	5,0	min. 5	250	250	1,2	200	50	10	IR max. 0,5 CR min. 0,1	Nici o modificare anormală	Nici o modificare anormală	0	0	0	0

FL-21-02

Ed. 01/06.2011

Rev. 0/06.2011

Obs.\*Determinări cu Kituri Hach

Rezultatele se referă numai la proba de apă analizată.

Buletinul nu poate fi reprodus decât integral, fără aprobarea scrisă a laboratorului

Responsabil analize chimice,  
Ing. Crișan Ana Maria

Șef laborator,  
biolog Chelu Mirela