



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 1039 / 04.11.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 30.10.2013

Proveniența probei: Uzina Apă II – ora 11:20-11:50

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 30.10 - 02.11.2013

Locul prelevării	Cod probă	Rezultate analize chimice															Rezultate analize bacteriologice					
		Turbiditate NTU	Cond μS/cm	pH	NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	CCO-Mn mg O ₂ /l	Durit. totală °germ	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	F ⁻ mg/l	Fe* μg/l	Mn* μg/l	As, μg/l	Clor liber mg/l	Bact. 22 ⁰ C UFC/ml	Bact. 37 ⁰ C UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero -coci / 100 ml	<i>Clostridium perfringens</i>
Apă brută 1	13-2450	0,357	634	7,34	<0,01	0,02	-	1,05	-	-	-	-	170	354	-	-	13	7	0	0	0	-
Apă brută 4	13-2451	0,244	552	7,33	<0,01	<0,01	-	0,73	-	-	-	-	<20	16	-	0,16	2	0	0	0	0	-
Intrare rezervor 1	13-2452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<20	16	-	0,05	-	-	-	-	-	-
Intrare rețea	13-2453	0,606	559	7,49	<0,01	<0,01	-	0,92	-	-	-	-	40	45	-	0,15	0	0	0	0	0	-
Valori max. admise Legea 458/2002 Legea 311/2004 Odonanța 1/2011		5	250 0	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.*Determinari 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