



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 892 / 23.09.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 19.09.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ INEU, ora: 09:00 – 10:00

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 19 - 22.09.2013

Locul prelevării	Cod probă	Rezultate analize chimice															Rezultate analize bacteriologice					
		Turbiditate NTU	Cond μ S/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* μ g/l	Mn* μ g/l	As, μ g/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
Apă Brută (P1,2,3,4)	13-2116	0,347	460	7,39	0,61	<0,01	0,39	0,86	10,56	5,65	3,87	0,12	280	260	-	-	5	2	0	0	0	-
Filtru 1	13-2117	-	-	-	0,24	0,02	-	-	-	-	-	-	150	120	-	-	-	-	-	-	-	-
Intrare Rețea	13-2118	0,340	495	7,79	0,18	0,01	4,81	2,01	10,49	10,50	7,78	0,14	100	90	-	<0,05	2	0	0	0	0	-
Rețea ȘICULA școală	13-2119	0,464	501	7,66	<0,01	0,01	5,62	0,54	13,23	10,97	8,53	0,14	40	25	-	<0,05	-	-	0	0	0	-
Rețea GURBA școală	13-2120	0,239	503	7,65	<0,01	<0,01	5,10	0,77	10,32	11,58	8,12	0,13	<20	32	-	<0,05	-	-	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