



## BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 893 / 23.09.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 19.09.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ SEPREUȘ - ora : 12:30 –13:00

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 19 – 22.09.2013

Locul prelevării	Cod probă	Rezultate analize chimice															Rezultate analize bacteriologice					
		Turbiditate NTU	Cond $\mu\text{S/cm}$	pH	$\text{NH}_4^+$ mg/l	$\text{NO}_2^-$ mg/l	$\text{NO}_3^-$ mg/l	CCO-Mn mg $\text{O}_2/\text{l}$	Durit. totală $^\circ\text{germ}$	$\text{Cl}^-$ mg/l	$\text{SO}_4^{2-}$ mg/l	$\text{F}^-$ mg/l	$\text{Fe}^*$ $\mu\text{g/l}$	$\text{Mn}^*$ $\mu\text{g/l}$	As, $\mu\text{g/l}$	Clor liber mg/l	Bact. 22 $^\circ\text{C}$ UFC/ml	Bact. 37 $^\circ\text{C}$ UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero-coci / 100 ml	<i>Clostridium perfringens</i>
Apă brută	13-2121	1,960	950	7,83	0,13	<0,01	0,36	0,64	9,96	91,83	5,24	0,03	310	286	75	-	0	0	0	0	0	-
Intrare Rețea	13-2122	0,723	839	7,79	<0,01	<0,01	ni	0,61	10,36	77,65	2,64	0,06	<20	10	3	0,43	0	0	0	0	0	-
Capăt Rețea ȘEPREUȘ nr. 1181	13-2123	0,563	815	7,76	<0,01	<0,01	ni	0,58	10,51	73,26	2,63	0,03	40	20	6	<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