



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 885 /23.09.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 18.09.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ NADLAC - ora : 10:40 –11:45

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 18 – 21.09.2013

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 ⁰ 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 ⁰ C UFC/ml	Bact. 37 ⁰ C UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero -coci / 100 ml	Clostridium perfringens
Apă brută(P 6,7)	13-2093	0,254	1209	7,44	<0,01	0,08	16,60	0,67	30,07	190,5	23,59	0,14	<20	616	-	-	10	5	0	0	0	-
Intrare Rețea	13-2094	0,357	1006	7,97	<0,01	<0,01	11,20	0,57	25,61	136,4	20,93	0,20	<20	40	-	0,18	0	0	1	1	0	-
CR NĂDLAC, - str. Eminescu (cișmea)	13-2095	0,361	994	7,96	0,01	<0,01	9,90	0,89	25,24	131,5	19,69	0,16	<20	20	-	<0,05	-	-	0	0	0	-
CR ȘEITIN – cișmea	13-2096	0,324	963	7,87	0,01	<0,01	9,24	0,57	22,69	121,7	18,45	0,17	<20	21	-	<0,05	-	-	0	0	0	-
Valori max. admise Legea 458/2002 Legea 311/2004 Odonanța 1/2011		5	2500	6,5... 9,5	IR 0,1 CR 0,5	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.*Determinare 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