



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 856 / 16.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 11.09.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ VINGA - ora : 09:10 – 11:00

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 11.09 - 14.09.2013

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 ^o C UFC/ml	Bact. 37 ^o C UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero-coci / 100 ml	<i>Clostridium perfringens</i>
Apă Brută (P 1,3)	13-2036	7,82	594	7,54	0,16	<0,01	0,68	0,19	16,46	4,72	15,10	0,22	590	136	-	-	9	7	0	0	0	-
Intrare rețea	13-2037	0,878	586	7,81	0,02	<0,01	1,25	0,35	17,99	4,81	15,22	0,24	120	41	-	<0,05	3	2	0	0	0	-
Turn	13-2038	0,976	580	7,85	0,01	<0,01	1,53	0,29	16,41	5,03	15,32	0,23	110	41	-	<0,05	4	1	0	0	0	-
Rețea CRUCENI, pompă	13-2039	0,383	578	7,98	0,01	<0,01	7,43	0,64	22,21	5,75	15,47	0,24	40	36	-	<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. 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

LABORATOR APĂ POTABILĂ

Arad, Calea Șiriei FN, tel: 0728881460

Pagină 1 din 1