



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 193 /11.03.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 05.03.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ VARSAND. Ora : 11:00 – 11:25

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 05.03 - 10.03.2013

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 ^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>
Puț	13-504	0,467	544	8,29	3,41	0	2,6	3,12	8,09	-	-	-	190	102	111	-	0	12	0	0	0	-
Filtru 1	13-505	-	-	-	2,85	0	-	-	-	-	-	-	30	18	<1	0,33	-	-	-	-	-	-
Filtru 2	13-506	-	-	-	2,23	0	-	-	-	-	-	-	30	13	<1	0,36	-	-	-	-	-	-
Filtru 3	13-507	-	-	-	0,01	0	-	-	-	-	-	-	20	29	<1	0,03	-	-	-	-	-	-
Intrare Rețea	13-508	0,272	676	8,11	0	0	2,2	1,72	7,72	-	-	-	20	30	<1	0,45	0	1	0	0	0	-
CR Varșand pompa	13-509	0,389	679	7,85	0	0	2,1	1,65	8,29	-	-	-	20	33	<1	0,25	-	-	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. * 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