



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 1038/ 04.11.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 29.10.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ SAVARSIN, ora – 12:10 – 12:40

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 29.10 - 03.11.2013

Locul prelevării	Cod probă	Rezultate analize chimice															Rezultate analize bacteriologice					
		Turbi- ditate 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°C UFC/ ml	Bact. 37°C UFC/ ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero -coci / 100 ml	<i>Clostri- dium perfrin- gens</i>
Apă Brută	13-2447	0,405	650	7,43	0,04	0,03	4,33	0,76	20,23	51,87	56,85	0,16	40	1760	-	-	9	12	0	0	0	-
Intrare Rețea	13-2448	0,525	682	7,42	<0,01	<0,01	4,45	0,67	19,52	55,17	56,00	0,18	<20	1700	-	0,16	11	10	0	0	0	-
Capăt rețea, Săvârșin Dispensar	13-2449	0,340	678	7,58	<0,01	<0,01	3,19	0,83	20,04	53,07	57,14	0,17	30	49	-	<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 modi- ficare anor- mală	Nici o modi- ficare anor- mală	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