



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 850 / 13.09.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 10.09.2013
Proveniența probei: Uzina de APĂ LIPOVA - ora : 08:50 – 11:00
Prelevator: Laborator Apă Potabilă
Perioada executării determinărilor: 10 – 13.09.2013

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°C UFC/ml	Bact. 37°C UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero-coci / 100 ml	Clostridium perfringens
Puț 1,2,3,4,5,6,7	13-2023	0,292	500	7,45	<0,01	<0,01	2,49	0,38	8,86	46,30	49,90	0,12	20	92	-	-	17	15	0	0	0	-
Intrare rețea	13-2024	0,322	632	7,22	<0,01	<0,01	16,29	0,57	12,01	54,21	54,59	0,11	20	157	-	0,15	10	7	0	0	0	-
Capăt Rețea LIPOVA, Calea Timișorii	13-2025	0,303	656	7,45	<0,01	<0,01	16,56	0,47	12,53	54,76	55,04	0,13	20	46	-	<0,05	0	0	0	0	0	-
Capăt Rețea, PĂULIȘ, Liră	13-2026	1,070	702	7,71	<0,01	<0,01	25,18	0,51	13,94	54,47	58,31	0,12	100	27	-	<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. *Determinare cu Kit 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