



BULETIN DE ANALIZĂ
 Nr. 624 / 11.07.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 08.07.2013
 Proveniența probei: Uzina de APĂ GURAHONȚ
 Prelevator: DSP
 Perioada executării determinărilor: 08.07 - 11.07.2013

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 0 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	13-1502	0,311	387	7,28	<0,01	0,01	1,78	0,92	13,97	1,89	12,80	0,06	<20	11	-	-	0	0	5	0	0	-
Intrare Rețea	13-1503	0,298	380	7,47	<0,01	<0,01	1,60	0,63	13,79	4,77	17,46	0,07	<20	17	-	0,19	0	0	0	0	0	-
Capăt Rețea, Rădești, nr.106	13-1504	0,797	378	7,61	<0,01	<0,01	1,65	0,60	13,57	4,75	17,66	0,06	<20	<6	-	0,09	-	-	5	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