



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 879 / 20.09.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 17.09.2013
Proveniența probei: Uzina de APĂ ZĂRAND, ora – 11:50 – 12:35
Prelevator: Laborator Apă Potabilă
Perioada executării determinărilor: 17 - 20.09.2013

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 ⁰ 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°C UFC/ml	Bact. 37°C UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Enterococi / 100 ml	Clostridium perfringens
Apă Brută	13-2081	1,74	820	7,88	0,60	<0,01	0,11	0,38	20,07	49,02	6,78	0,17	250	440	-	-	6	2	1	0	1	-
Intrare Rețea	13-2082	1,33	821	8,08	0,17	0,30	0,99	0,55	19,44	50,09	6,78	0,08	20	250	-	0,22	2	0	0	0	0	-
Capăt Rețea CINTEI, Școală	13-2083	0,544	817	8,04	<0,01	<0,01	2,01	0,83	19,87	48,77	6,39	0,06	20	39	-	<0,05	-	-	1	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. *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