



## BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 1085 / 14.11.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 11.11.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ ZĂBRANI - ora : 11:00 –11:35

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 11 - 14.11.2013

Locul prelevării	Cod probă	Rezultate analize chimice															Rezultate analize bacteriologice					
		Turbiditate NTU	Cond $\mu\text{S/cm}$	pH	$\text{NH}_4^+$ mg/l	$\text{NO}_2^-$ mg/l	$\text{NO}_3^-$ mg/l	CCO-Mn mg $\text{O}_2/\text{l}$	Durit. totală $^\circ\text{germ}$	$\text{Cl}^-$ mg/l	$\text{SO}_4^{2-}$ mg/l	$\text{F}^-$ mg/l	$\text{Fe}^*$ $\mu\text{g/l}$	$\text{Mn}^*$ $\mu\text{g/l}$	As, $\mu\text{g/l}$	Clor liber mg/l	Bact. 22 $^\circ\text{C}$ UFC/ml	Bact. 37 $^\circ\text{C}$ UFC/ml	Coli totali / 100 ml	E. coli / 100 ml	Entero-coci / 100 ml	<i>Clostridium perfringens</i>
Apă Brută ( P1,3 )	13-2542	1,51	489	7,66	0,23	<0,01	2,94	0,72	12,50	3,03	6,64	0,13	140	57	-	-	0	0	0	0	0	-
Intrare rețea	13-2543	0,486	498	7,69	0,12	0,05	3,43	0,88	17,19	3,43	5,85	0,30	30	69	-	0,06	0	0	0	0	0	-
Capăt Rețea, NEUDORF, bar	13-2544	0,384	504	7,70	0,01	0,02	2,70	0,63	14,67	3,42	5,66	0,11	<20	20	-	<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. \*Determinari 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. Simion Laura

Șef laborator,  
biolog Chelu Mirela