



## BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 392 / 02.05.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 29.04.2013  
Proveniența probei: Uzina de APĂ FELNAC, ora – 08:50 – 09:20  
Prelevator: Laborator Apă Potabilă  
Perioada executării determinărilor: 29.04 - 02.05.2013

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 O <sub>2</sub> /l	Durit. totală <sup>0</sup> germ	$\text{Cl}^-$ mg/l	$\text{SO}_4^{2-}$ mg/l	$\text{F}^-$ mg/l	Fe $\mu\text{g/l}$	Mn, $\mu\text{g/l}$	As, $\mu\text{g/l}$	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	<i>Clostridium perfringens</i>
Apă Brută ( Puț 1 )	13-953	0,173	999	7,53	0,01	0	129,6	0,42	28,44	30,55	28,05	0,20	<20	33	-	-	0	0	0	0	0	-
Intrare Rețea	13-954	0,168	726	7,66	0,01	0	45,11	0,51	21,64	11,06	10,53	0,29	20	21	-	0,27	0	0	0	0	0	-
Capăt Rețea, Bar	13-955	0,282	720	7,68	0	0	44,65	0,54	23,62	10,79	9,71	0,29	<20	22	-	0,34	-	-	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 modificare anormală	Nici o modificare anormală	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