



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 894 / 23.09.2013

Data prelevării / intrării probei în laborator: 19.09.2013

Proveniența probei: Uzina de APĂ CERMEI - ora : 11:00 –11:45

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 19.09 – 22.09.2013

| 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 ^o 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 | Entero -coci / 100 ml | Clostridium perfringens |
| Apă brută | 13-2124 | 4,31 | 697 | 7,71 | 0,06 | <0,01 | ni | 0,67 | 9,33 | 66,14 | 2,74 | 0,02 | 240 | 523 | 120 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Intrare Rețea | 13-2125 | 0,380 | 701 | 7,43 | <0,01 | <0,01 | ni | 0,89 | 9,98 | 73,87 | 2,07 | 0,05 | <20 | 7 | 2 | 0,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| CR SOMOSCHES, Magazin ABC | 13-2126 | 1,54 | 710 | 7,50 | <0,01 | <0,01 | ni | 0,86 | 9,55 | 78,21 | 2,53 | 0,02 | 7 | 35 | 10 | <0,05 | - | - | 3 | 3 | 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