

**RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 2724 DATA: 27.08.2021**

**PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ**

**NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 2724**

**BENEFICIAR / ADRESA: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ LUNCA BANULUI**

**PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR LUNCA BANULUI**

**PRELEVAT DE / data, ora: As.med.Postu I / 25.08.2021, 12.15 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1218)**

**Data intrării probei în laborator, ora: 25.08.2021, 15.10**

**Durata efectuării încercării: 25.08.2021- 27.08.2021**

**Mod de prelevare încercări microbiologice\*: conform SR EN ISO 19458 : 2007**

**Mod de prelevare încercări fizico-chimice\*: conform SR EN ISO 5667-5: 2017**

INCERCARI FIZICO-CHIMICE							
Nr. crt.	Parametri fizico-chimici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (Valoare maxim admisă)	Incertitudine de măsurare	Declaratie de conformitate (Legea458/2002 - actualizată)
12.	clor rezidual liber*	STAS 6364- 1978; PS-CH-05	Absent	mg Cl <sub>2</sub> /l	≥ 0,1 - ≤ 0,5 ( în rețeaua de distribuție)	-	-
13.	clor rezidual total*	STAS 6364- 78; PS-CH-05		mg Cl <sub>2</sub> /l	-	-	-

**Precizări:**

Valorile maxim admise ( Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile,cu modificările și completările ulterioare.

Regula de decizie pentru raportarea declaratiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:09/2019 pentru valorile situate în apropierea limitelor de referinta.

**Opinii și interpretări\***

Verificat,  
Coordonator Laborator Chimie Sanitară și Toxicologie  
Chimist medical specialist Panainte Nicoleta



**Notă:** Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului. Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Încercările marcate cu \* NU sunt acreditate RENAR

Cod F-13-01, Rev.0

Pagina 1 din 2

## INCERCARI MICROBIOLOGICE

Abr.	Parametri microbiologici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (valoare maxim admisă)	Incertitudi-ne de masurare	Declaratie de conformitate (Legea 458/2002 - actualizată)
EC	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform
EN	Enterococi	SR EN ISO 7899-2 :2002 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform

Lucrat de: Medic specialist laborator Bunescu Irinela  
Biolog medical principal Câmpanu Rodica  
As.med.pr.Șoitu Mihaela

Verificat ,  
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic  
Biolog medical principal Câmpanu Rodica

**CÂMPANU RODICA**  
Biolog medical principal  
Bacteriologie medicală  
Cod 350003

**Precizări:** Valorile maxim admise ( Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile,cu modificările și completările ulterioare.

Regula de decizie pentru raportarea declaratiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:09/2019 pentru valorile situate in apropierea limitelor de referinta.

## Opinii și interpretări\*

Verificat și Aprobat de:  
Coordonator Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică  
Medic specialist laborator Bunescu Irinela

**Dr. Bunescu Irinela**  
Medic specialist  
medicină de laborator  
COD 30859

Tehnoredactat de: As.med.pr. Damian Ramona

Exemplar: /



Sfârșitul raportului de încercare.

**Notă:** Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului. Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Încercările marcate cu \* NU sunt acreditate RENAR

Cod F-13-01, Rev.0

Pagina 2 din 2