

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 764 DATA: 17.03.2023

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 764

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

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR LUNCA BANULUI

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Postu Ionela / 15.03.2023, 11.00 (conform Proces verbal de prelevare nr. 368)

Data intrării probei în laborator, ora: 15.03.2023, 13.15

Durata efectuării încercării: 15.03.2023 – 17.03.2023

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

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

ÎNCERCĂRI FIZICO - CHIMICE

| Nr. crt. | Parametri fizico-chimici | Documentul de referință | Valoare obținută | Unitate de măsură | Valoare maxim admisă | Incertitudine de măsurare |
|----------|--------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|---|---------------------------|
| 12. | clor rezidual liber* | STAS 6364- 1978; PS-CH-05 | 0,16 | mg Cl ₂ /l | ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (în rețeaua de distribuție) | - |
| 13. | clor rezidual total* | STAS 6364- 78; PS-CH-05 | 0,26 | mg Cl ₂ /l | - | - |

Precizari:

Valorile maxim admise sunt conform Ordonanței nr.7/2023, care transpune Directiva (UE) 2020/2.184 a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2020 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Incertitudinea de măsurare declarată este incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard a măsurării cu factorul de acoperire k = 2 care, pentru o distribuție normală, corespunde la un nivel de încredere de aproximativ 95% .

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.2

Pagina 1 din 2

ÎNCERCĂRI MICROBIOLOGICE

| Abr. | Parametri microbiologici | Documentul de referință | Valoare obținută | Unitate de măsură | Valoare maxim admisă | Incertitudine de măsurare |
|------|--------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| EC | Escherichia coli | SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-M-09* | 0 | UFC/100ml | 0 | - |
| EN | Enterococi | SR EN ISO 7899-2 :2002 PS-M-09 | 0 | UFC/100ml | 0 | - |

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

Verificat ,
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Câmpanu Rodica



Precizari:

Valorile maxim admise sunt conform Ordonanței nr.7/2023, care transpune Directiva (UE) 2020/2.184 a Parlamentului Europe și a Consiliului din 16 decembrie 2020 privind calitatea apei destinate consumului uman:

Incertitudinea de măsurare declarată este incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard a măsurării cu factorul de acoperire $k = 2$ care, pentru o distribuție normală, corespunde la un nivel de încredere de aproximativ 95% .

Opinii și interpretări*

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



Dr. Bunescu Irinela
Medic primar
medicina de laborator
COD 303591

Tehnoredactat de: As.med.pr. Șoitu Mihaela
Exemplar: 1

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.2