



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BRASOV
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Brasov, Str. Saturn, nr.43
Telefon 0268-330893, 0268-332464
e-mail microbiologie@dspbv.ro, chimie@dspbv.ro

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizi

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 563 data 09-04-2025

Denumire și adresă beneficiar: S.C. DOROBIEU S.R.L. Com. Cristian, sat Cristian Str. Lunga, nr. 96, CUI/ CNP 17484436
Număr/ data cerere: 563/ 09-04-2025
Punct de prelevare: ZAP CRISTIAN-STR. LUNGA, 96-SEDIU FIRMA-ROBINET CRISTIAN
Cod probă: 2500563
Data/ ora recoltării: 09-04-2025 11:00
Data/ ora primirii probei: 09-04-2025 13:44
Data/ ora eliberării rezultatului: 11-04-2025 10:35
Prelevat de: As. Bulubenchi Cristian
Tipul/ caracteristicile probei: Apa de retea - clorinată
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

| Parametru | U.M. | Valoare det. / U.M. | Valoare adm./U.M. | Metoda |
|---|------------|---------------------|--------------------------|--|
| *Numar total de germeni la 37°C (UFC/ml): | UFC/ml | 0 ufc | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222/2004 |
| *Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml): | UFC/ml | 0 ufc | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222/2004 |
| *Bacterii coliforme (UFC/100ml): | UFC/100 ml | 0 ufc | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017 |
| *Escherichia coli (UFC/100ml): | UFC/100 ml | 0 ufc | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017 |
| *Enterococi intestinali (UFC/100ml): | UFC/100 ml | 0 ufc | 0 | SR EN ISO 7899-2/2002 |

Responsabil analiză:

Dr.D'SOUZA GEORGETA
Medic primar
Medicina de laborator
999 999160

Parametri chimici

| Parametru | U.M. | Valoare determinată | LOQ | CMA | Metoda |
|----------------------|--------------|---------------------|------|--------------------------|-------------------------------|
| *Nitriti | mg/l | < LOQ | 0.05 | 0.5 | SR EN 26777/2002 |
| *Nitrati | mg/l | 9.637 | 3.00 | 50 | SR ISO 7890-3/2000 |
| *Amoniu | mg/l | < LOQ | 0.05 | 0.5 | SR ISO 7150-1/2001 |
| *Clor rezidual liber | mg/l | 0.153 | 0.07 | 0.5 | SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11 |
| *Clor rezidual total | mg/l | 0.197 | | | SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11 |
| *Conductivitate | microS/cm | 509 | 15 | 2500 | SR EN 27888/1997 |
| *Duritate totala | grd. germane | 15.28 | 0.5 | min 5 | SR ISO 6059/2008 |
| *pH | unit. pH | 7.69 | | [6.5 - 9.5] | SR EN ISO 10523/2012 |
| *Turbiditate | UMT | < LOQ | 0.5 | fara modificari anormale | SR EN ISO 7027-1/2016 |

| | | | | | |
|-----------|----------|---------|------|-----|-------------------|
| *Cloruri | mg/l | 30.26 | 5.00 | 250 | SR ISO 9297/2001 |
| *Aluminiu | microg/l | < LOQ | 20 | 200 | SR ISO 10566:2001 |
| *Fier | microg/l | 104.221 | 20 | 200 | SR ISO 6332:1996 |

Responsabil analiză:

Ch. Cărnăuș
Cod 630013

Probele de apă se lucrează conform Ordonanței 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena