

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 30529 APM Data emiterie raport: 26.03.2026

Detalii

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Comanda 843 din 23.03.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 30529 APM
Numărul fișei de prelevare: 30201824
Locul prelevării probei: Retea de distribuție - robinet bucatarie, Primarie Filipești de Targ
Data primirii probei: 23.03.2026 / 23.03.2026, Ora prelevării: 13:37
Data efectuării încercărilor: 23.03.2026 - 26.03.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Tudor Elena

| Nr. crt. | Indicator analizat | Metoda de încercare | UM | Valoare determinată | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|
| Ape potabile - Analize microbiologice | | | | | |
| 1 | Bacterii coliforme | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0 | 0 |
| 2 | Enterococi intestinali | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0 | 0 |
| 3 | Escherichia coli | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0 | 0 |
| 4 | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004 | UFC/1ml | 0 | Fără modificări anormale |
| 5 | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004 | UFC/1ml | 0 | Fără modificări anormale |

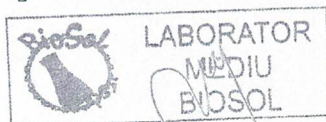
NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Bacterii coliforme (poziția 1) Enterococi intestinali (poziția 2) Escherichia coli (poziția 3) Numar de colonii dezvoltate la 22°C (poziția 4) Numar de colonii dezvoltate la 37°C (poziția 5)
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băiere (piscină) și apă uzată
5. Încercările au fost efectuate înănd seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

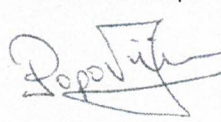
Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Autorizat

ing. bioteh. Dan Vlad Popovici



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

