**LABORATOR MEDIU BIOSOL S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.****SC Biosol psi SRL**

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

INTRARE / IESIRE

NR. 358
DATA 01.03.2025

INCERCARE



Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

30396 APC

Dată emitere raport:

14.03.2025

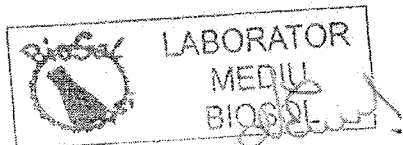
Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 30396 APC
Numărul fișei de prelevare: 30379
Locul prelevării probei: Retea - Primarie Filipeștii de Targ
Data prelevării/primirii probei: 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:27
Data efectuării încercărilor: 10.03.2025 - 13.03.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

| Nr. crt. | Indicator analizat | Metoda de încercare | UM | Valoare determinată | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|--|
| Ape potabile - Analize fizico-chimice | | | | | |
| 1 | Amoniu | ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1 | mg/l | <0,064 | 0,5 |
| 2 | Azotati (Nitrati) | EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0 | mg/l | 20,333 | 50 |
| 3 | Azotiti (Nitriti) | EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0 | mg/l | <0,05 | 0,5 |
| 4 | Clor rezidual liber | Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1 rev.3 | mg/l | 0,29 | 0,1 - 0,5 |
| 5 | Clor rezidual total | SR EN ISO 7393-1/2002 | mg/l | 0,38 | - |
| 6 | Conductivitate | SR EN 27888/1997 | μS/cm | 1160,2 | 2500 |
| 7 | Fier total | SR EN ISO 11885/2009 | μg/l | <25 | 200 |
| 8 | pH | SR EN ISO 10523/2012 | unit pH | 7,4 | 6,5 - 9,5 |
| 9 | Turbiditate | SR EN ISO 7027-1/2016 | UNT | 0,32 | Acceptabil(ă) pentru consumatori și 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. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren
6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,9 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 23,9 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:**Șef laborator - chimie**
ing. chim. Evelina Adina Nitu**Întocmit**
ing. chim. Evelina Adina Nitu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

30397 APM

Data emiterie raport:

13.03.2025

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 30397 APM
Numărul fișei de prelevare: 30379
Locul prelevării probei: Retea - Primarie Filipești de Targ
Data prelevării/primirii probei: 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:27
Data efectuării încercărilor: 10.03.2025 - 13.03.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

| 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 | 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 |

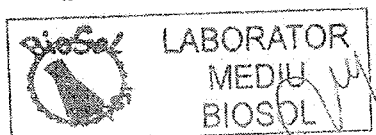
NOTE:

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 acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările au fost efectuate ținând 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



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

