

INTRARE / IESIRE

NR. 769  
acreditat pentru  
INCERCARE

DATA 29.07.2024

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737**LABORATOR MEDIU BIOSOL****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

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**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

70647 APC

Dată emitere raport:

29.07.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020

**Tip probă:** Ape potabile

**Descriere probă:** Apă potabilă

**Codul probei:** 70647 APC

**Numărul fișei de prelevare:** 70832

**Locul prelevării probei:** Iesire stație Filipeștii de Targ

**Data prelevării/primirii probei:** 25.07.2024 / 25.07.2024

**Data efectuării încercărilor:** 25.07.2024 - 26.07.2024

**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Beatrice Andreea Stanescu în prezența reprezentantului beneficiarului Marinica Valentin.

**Condiții de mediu****Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 11:14

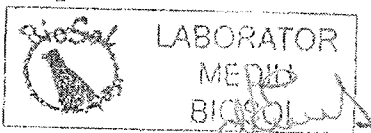
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.2	mg/l	0,38	0,1 - 0,5
2	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50

- NOTE:**
- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
  - Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
  - Valoarea <1 (poziția 2) este sub limita de determinare a metodei
  - Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
  - Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
  - Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

OBSERVAȚII:

**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

INTRARE / IESIRE

NR. 770 acreditat pentru  
DATA 29.07.2024 ÎNCERCARE
**LABORATOR MEDIU BIOSOL**  
**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

 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: 70648 APC Data emitere raport: 29.07.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 70648 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 70832  
**Locul prelevării probei:** Retea distribuție - sat Marginenii de Jos, str. Tei, hidrant public  
**Data prelevării/primirii probei:** 25.07.2024 / 25.07.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 25.07.2024 - 26.07.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Beatrice Andreea Stanescu în prezență a reprezentantului beneficiarului Marinica Valentin.

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 11:24

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.2	mg/l	0,24	0,1 - 0,5
2	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50

- 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. Valoarea <1 (poziția 2) este 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. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
  6. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

OBSERVAȚII:

**Șef laborator - chimie**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu