

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport: 110218 APC      Dată emitere raport: 12.11.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 AA2 din 14.02.2025  
**Tip probă:** Ape potabile      S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **110218 APC**  
**Numărul fișei de prelevare:** 110396      INTRARE / IESIRE  
**Locul prelevării probei:** Retea de distribuție - sediu Primărie Filipeștii de Targ      NR. 1294  
**Data prelevării/primirii probei:** **10.11.2025 / 10.11.2025, Ora prelevării: 09:20**      DATA 18.11.2025  
**Data efectuării încercărilor:** 10.11.2025 - 11.11.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Zaharia Livia

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	0,068	0,5
2	Azotati (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	26,296	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.1rev.3	mg/l	0,37	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,42	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1183,7	2500
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	26,28	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	1,26	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 decat integral
3. Valoarea <0,05 (poziția 3) este sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa 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 22,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 22,6 °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





# 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

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 110219 APM Data emiterie raport: 13.11.2025

### Detalii

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 AA2 din 14.02.2025  
**Tip probă:** Ape potabile S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 110219 APM  
**Numărul fișei de prelevare:** 110396  
**Locul prelevării probei:** Retea de distribuție - sediu Primărie Filipești de Targ  
**Data prelevării/primirii probei:** 10.11.2025 / 10.11.2025, Ora prelevării: 09:20  
**Data efectuării încercărilor:** 10.11.2025 - 13.11.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Zaharia Livia

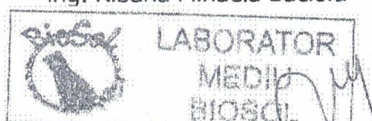
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	20	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	10	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