

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

100400 APC

Dată emitere raport:

17.10.2025

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 potabila
Codul probei: **100400 APC**
Numărul fișei de prelevare: 100544
Locul prelevării probei: Retea - Primarie Filipeștii de Targ
Data prelevării/primirii probei: **13.10.2025 / 13.10.2025, Ora prelevării: 10:42**
Data efectuării încercărilor: 13.10.2025 - 14.10.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov 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 (Nitratii)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	28,536	50
3	Azotiti (Nitritii)	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	0,21	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,28	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1174,7	2500
7	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,5	6,5 - 9,5
8	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,27	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) sunt 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 22,8 °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 22,8 °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

Ploiești, 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:

100401 APM

Data emitere raport:

16.10.2025

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 potabila
Codul probei: 100401 APM
Numărul fișei de prelevare: 100544
Locul prelevării probei: Rețea - Primărie Filipești de Targ
Data prelevării/primirii probei: 13.10.2025 / 13.10.2025, Ora prelevării: 10:42
Data efectuării încercărilor: 13.10.2025 - 16.10.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

INTRARE / IESIRE
NR. 1175
DATA 17.10.2025

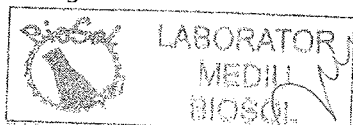
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize microbiologice					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	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 decăt integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa 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

Rapoarte de incercare - APA FILIPESTII DE TARG SRL

De la: Corina Simionescu (corina.simionescu@biosol.ro)

Către: apafilpestitetarg2020@yahoo.com

Data: vineri, 17 octombrie 2025 la 13:32 EEST

Cod probă	Data prelevării Data primirii	Contract	Responsabil	Locație	Descriere probă	Indicatori										Facturat
						Amoniu (NHA) (NHA)	Azotati (Nitrat) (NO3C)	Azotiti (Nitrit) (NO2C)	Clor rezidual liber (Cl2lb)	Clor rezidual total (Cl2tot)	Conductivitate (°)	pH (pH)	Turbiditate (TURB)	Bacterii coliforme (Bcol)	Enterococi intestinali (ENT)	
100400 APC	13.10.2025	Contract 2844 AA2 din 14.02.2025	APC Evelina Adina Nitu	Relea - Primarie Filipestii de Targ	Apă potabila	<0,064	28,536	<0,05	0,21	0,28	1174,7	7,5	0,27			
100401 APM	13.10.2025	Contract 2844 AA2 din 14.02.2025	APM Ribana Mihaela Badiu	Relea - Primarie Filipestii de Targ	Apă potabila	0	0	0	0	0	0	0	0			

!!! ATENȚIE !!!

Taboulul de mai sus prezintă în paranteză valorile determinate sub limita metodei și valorile depășite pe fond roșu. Acestea sunt oferite doar pentru conveniența dumneavoastră și nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Valorile oficiale, raportate cu rigoarea impusă de standardul de acreditare, se regăsesc în raportul de încercări atașat.

Biosol psi

Responsabil recepție probe

Ing. chim. Maria Corina Simionescu

Str. Torcători nr. 6, Ploiești

0244.517.408, 0344.107.813, 0371.322.551

www.biosol.ro



Fără virusi. www.avast.com