

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

40433 APC

Data emiterie raport:

16.04.2025

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: **40433 APC**
Numărul fișei de prelevare: 40752
Locul prelevării probei: Retea de distribuție - sediu Primărie Filipeștii de Targ
Data prelevării/primirii probei: **14.04.2025 / 14.04.2025, Ora prelevării: 09:40**
Data efectuării încercărilor: 14.04.2025 - 15.04.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Zaharia Livia

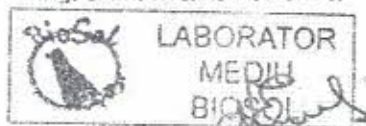
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	25,858	50
3	Azotiti (Nitriti)	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	0,41	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,44	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1252,5	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	0,27	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) <25 (poziția 7) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat REMAR 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 23,6 °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 23,6 °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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

40434 APM

Data emiterii raport:

17.04.2025

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
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 40434 APM
Numărul fișei de prelevare: 40752
Locul prelevării probei: Retea de distribuție - sediu Primărie Filipești de Targ
Data prelevării/primirii probei: 14.04.2025 / 14.04.2025, Ora prelevării: 09:40
Data efectuării încercărilor: 14.04.2025 - 17.04.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Zaharia Liviu

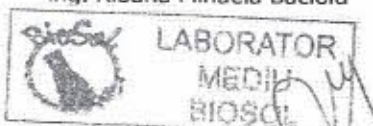
S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.
INTRARE / IESIRE
NR. 438
DATA 17.04.2025

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	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 probe analizate
 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 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


Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

