

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport: 30390 APC **Data emiterie raport:** 13.03.2026

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Contract 178 din 19.02.2026
Tip probă: Ape potabile **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 30390 APC
Numărul fișei de prelevare: 30201471
Locul prelevării probei: Rețea de distribuție - sediu Primărie Filipeștii de Targ
Data prelevării/primirii probei: 11.03.2026 / 11.03.2026, Ora prelevării: 14:13
Data efectuării încercărilor: 11.03.2026 - 12.03.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
NOTE suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Balasean Georgeta

INTRARE / IESIRE
 NR. 289
 DATA 16.03.2026

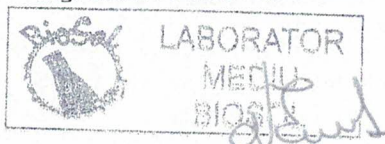
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	28,05	50
3	Azotiti (Nitriti)	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	0,38	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,4	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1226,3	2500
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3	6,5 - 9,5
9	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	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) <0,2 (poziția 9) 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 22,3 °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 22,3 °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

