



LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI FIZICE, CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE

RAPORT DE ÎNCERCARE

Cod: RI-PG-09-01

Nr.: 825 Data: 30 dec. 2025



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1084

Nr. Comandă: 74 Data: 04 nov. 2025

Nr. Fișă prelevare: 829 Data: 05 nov. 2025

DATELE BENEFICIARULUI / SOLICITANTULUI

Nr. înregistrare beneficiar: 488

Denumire beneficiar: SC APA FILIPEȘTII DE TARG SRL Localitatea: Com.Filipeștii de Targ

Adresa: str. Republicii Nr.215 Județul: Prahova Telefon: 0344883007

Scopul încercărilor solicitate: Monitorizare audit

DATELE SURSEI DE PRELEVARE (A PRODUCĂTORULUI în cazul produselor industriale)

Denumire: SC APA FILIPEȘTII DE TARG-RETEA Apa potabila Localitatea: Com.Filipeștii de Targ

Adresa: --- Județul: Prahova

Secția: Distribuție apa Compartimentul (locul): Parc Centru PRIMARIE punctul: Cismea Stradala

Alte precizări (zona geografică, etc.): ---

DATELE ȘI CARACTERISTICELE OBIECTULUI DE ÎNCERCAT

Caracterul / felul obiectului de încercat: Apa/Apa potabila

Denumirea obiectului de încercat: Apa potabila-Sistem centralizat-retea distribuție-PARC CENTRU PRIMARIE

Număr lot: --- Data fabricației/exp.: --- Nr.alicote (subșantioane) prelevate: 2 /0, 5 L fl. PE; 1,0 L sticla

Metodologia prelevării: --- Data prelevării: 04 nov. 2025 ora: 15:15

Prelevator: Grigore Emanuela

PROCEDURA DE PREGĂTIRE A OBIECTULUI DE ÎNCERCAT:

Etapele și modul prelucrării: 825-12: termostatarea probei la temp. de 23°C, apa de referință-apa de masă plătă

DATELE ÎNCERCĂRILOR EFECTUATE:

Cod înreg.	Parametri indicatori de calitate	Metodologie	Data încercării	U.M.	Rezultat	Incertitudine	Valoare admisă ¹
825-11	Uraniu	SR EN ISO 17294-2:2023	10.12.2025	µg/L	< LQ=3,04	–	30
825-11	Seleniu	SR EN ISO 17294-2:2023	17.12.2025	µg/L	< LQ=2,3	–	20
825-11	Stibiu *	SR EN ISO 17294-2:2023	17.12.2025	µg/L	< LQ=1,81	–	10
825-11	Mercur *	SR EN ISO 12846:2012	10.12.2025	µg/L	< LQ=0,34	–	1
825-12	Examen organoleptic						
825-12	Gust	SR EN 1622:2007	06.11.2025	TFN	< 1 (nici un gust anormal)	–	acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale
825-12	Miros	SR EN 1622:2007	06.11.2025	TON	< 1 (nici un miros anormal)	–	acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale

* Încercări acreditate RENAR, pentru certificatul de acreditare și domeniile acreditate consultați pagina <http://www.renar.ro>, certificat nr. LI 1084.



¹ Valori admise conform: Ordonanta 7/2023 aprobata prin Legea 96/2024

Precizări: - Prelevatorul răspunde de procedura de prelevare, transportul și de autenticitatea obiectului de încercare.
- Rezultatele se referă strict la obiectul de încercat.
- Se interzice reproducerea parțială a „RAPORT DE ÎNCERCARE” fără aprobarea laboratorului emitent.

COORDONATOR LABORATOR

Chim. pr. CSISZÉR Attila

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Csiszér Attila chim.princ.

ing. chim Szász Andrea

SEMNĂTURA

CSISZÉR ATTILA
chim.princ. principal
cod: 650602

