



„LABORATORUL INVESTIGAȚII DE MEDIU” S.R.L.

Adresa Laboratorului: MD-2052, str. Maria Drăgan, 1/1, mun. Chișinău
tel: 069896936; e-mail: prodanpetru90@gmail.com / labmediu2020@gmail.com
pagina web: labmediu.md

RAPORT DE ÎNCERCARE

№ „270” din 06 aprilie 2026



Exemplar nr. 1

- Beneficiar / client** - S.R.L. „Apă-Canal Drochia”, str. Independenței 15/A, or. Drochia, tel. 079012375.
- Date privind identificarea probei de apă:**
Produsul supus încercărilor - apă potabilă.
Cantitatea probei și tipul recipientului - 1 recipient din plastic cu volumul 1500 ml și 1 recipient din sticlă cu volumul 500 ml.
Codul de înregistrare a probei - AP-309.
Responsabil pentru eșantionare - client.
- Informația furnizată de client:**
Locul eșantionării probei - sondă arteziană nr. 1110C, s. Miciurin, r-nul Drochia.
Data eșantionării - 27.03.2026.
- Începutul încercărilor** - 27.03.2026 **Finalizarea încercărilor** - 06.04.2026.
- Rezultatele încercărilor de laborator**

№	PARAMETRUL DE CALITATE	METODA DE ÎNCERCARE	UNITATE DE MĂSURĂ	VALORI OBTINUTE AP-309	Valorile limită admisibile Legea 182/2019
1.	Turbiditate	SM EN ISO 7027-1:2017 pct 5.4	NTU	2,05	5
2.	pH temperatura de măsurare	SM SR EN ISO 10523:2014	unități pH	7,11 16,4 °C	6,5 – 9,5
3.	Conductivitate electrică temperatura de măsurare	SM SR EN 27888:2005	μS/cm	1885 16,4 °C	2500
4.	Reziduu sec la 105 °C*	SM STAS 9187:2007	mg/l	1120	-
5.	Cloruri (Cl ⁻)	SM SR ISO 9297:2012	mg/l	51,05	250
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	PS-NH4-05, ed. 1/2024	mg/l	0,31	0,5
7.	Nitriți (NO ₂ ⁻)	SM SR EN 26777:2006/C91:2012	mg/l	0,029	0,5
8.	Nitrați (NO ₃ ⁻)	PS-NO3-06, ed. 1/2024	mg/l	0,82	50
9.	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	PS-SO ₄ -02, ed. 1/2021	mg/l	227,1	250
10.	Duritate totală	PS-Dt-04, ed. 1/2024	°dH grade germane	38,9	minimum 5
11.	Fluoruri (F ⁻)	PS-F-07, ed. 1/2025	mg/l	0,31	1,5
12.	Fier total (Fe _{total})*	PS-Fe-08, ed. 1/2025	mg/l	0,12	0,2
13.	Sodiu (Na ⁺)	SM ISO 9964-3:2013 Instrucțiune - 2025	mg/l	191,6	200

14.	Escherichia Coli**	SM EN ISO 9308-1:2017	UFC / 100 ml	0	0
15.	Numărul total de Bacterii coliforme**	SM EN ISO 9308-1:2017	UFC / 100 ml	0	0
16.	Enterococi intestinali**	SM SR EN ISO 7899-2:2016	UFC / 100 ml	0	0

Notă: Încercările neacoperite de acreditarea MOLDAC sunt marcate cu (*).

Notă: Încercările contractate sunt marcate cu (**), Raport de încercare nr. 1919-C din 06.04.2026, Laboratorul de încercări produse alimentare (CMAC).

6. Declarație de conformitate a rezultatelor cu o specificație sau un standard

Specificația/standardul pentru care s-a făcut declarația -

Parametrul/rii de calitate:

- a) conformitate -
- b) neconformitate -
- c) nu este posibil să fie declarată conformitatea -

Regula de decizie utilizată:

- a) _____
- b) _____
- c) _____

7. Note

Rezultatele încercărilor de laborator se referă exclusiv la obiectul supus încercărilor (în cazul când eșantionul a fost furnizat de către client rezultatele se aplică exclusiv eșantionului primit).

Declarația de conformitate și rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudinea extinsă, coeficientul de acoperire K = 2, nivelul de încredere P=95%, la solicitarea clientului.

Raportul de încercare reprezintă proprietatea „Laboratorul Investigații de Mediu” S.R.L, reproducerea integrală sau parțială este interzisă.

Raportul a fost întocmit în două exemplare: primul exemplar - Beneficiar, al doilea - „Laboratorul Investigații de Mediu” S.R.L.

8. Completări, abateri sau excluderi de la metodă _____

Responsabil de încercări

Întocmit și aprobat

Șef Laborator (cercetător științific)

Digitally signed by Prodan Petru
Date: 2026.04.07 15:00:13 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ

Petru PRODAN

data / semnătura

<Sfârșit Raport de Încercare nr. 270 din 06 aprilie 2026>