



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



55014695

Centrul de Sănătate Publică Soroca

Adresa: Str. Alexandru cel Bun, 42  
Secția Diagnostic de laborator

**Denumirea probei:** Apă din apeduct urban,  
str. Ghicu Vodă-24 A, or. Drochia  
Prelevat: lab. san. igienic-1,5 L

**Beneficiar:** ÎM Apă Canal or. Drochia

**Adresa juridică:** or. Drochia

Producătorul

**Data și ora prelevării:** 04/06/2026 9:25:00  
**Livrat în laborator:** 04/06/2026 10:46:31  
**Data eliberării raportul** 05/06/2026 11:29:00

**D.N produs/prelevar** Lege nr. 182/2019

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**  
Lege nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
Data începerii investigației	04/06/2026				
Data finisării investigației	04/06/2026				

Declarație de conformitate:

Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile la indicatorul investigat

Note:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului.
3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Informația  
suplimentară  
Responsabili:

Liudmila Homeacova

Autorizat: Șef secție diagnostic de  
laborator  
Liliana Tofan

