



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Soroca

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

Denumirea probei: Apa din apeduct urban str. Gica Voda 24A IM
Apa-Canal or. Drochia
can prelevată -2 probe ambalaj sticla sterilă
volum (200ml) sticla plastic (3L)

Producătorul

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr. 182 din 19.12.2019

Nr. probei:



55010116

Beneficiar: I.M.APA CANAL

Adresa juridică: or. Drochia

Data și ora prelevării: 01.04.2025 10:25:00

Livrat în laborator: 01.04.2025 13:26:28

Data eliberării raportul 03.04.2025 10:28:40

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros*	Nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (anexa C)
Culoarea*	Acceptabilă consumat orilor	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Aciditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
Amoniac	0,07	mg/l		0,5	POS 13.78c,ed.1,rev.5/05.02.19
Nitriți	0,030	mg/l		0,5	POS 13.89c,ed.1, rev.5/23.01.19
Fier*	0,06	mg/l		0,2	POS 13.109c,ed1,rev.0/27.02.24
Data începerii investigației	01/04/2025				
Data finisării investigației	02/04/2025				

Denumirea probei: Apa din apeduct urban str.Gica Voda 24A IM
Apa-Canal or.Drochia
can prelevata -2 probe ambalaj sticla sterila
volum (200ml) sticla plastic (3L)

Beneficiar: I.M.APA CANAL

Adresa juridică: or.Drochia

Data și ora prelevării: 01.04.2025 10:25:00

Livrat in laborator: 01.04.2025 13:26:28

Data eliberării raportul 03.04.2025 10:28:40

Producătorul

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2014/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2014/A1:201
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Data începerii investigației	01/04/2025				
Data finisării investigației	03/04/2025				

Declarație de conformitate:

Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile la indicatorii cercetați

Amendamente

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. Documente marcate cu * sunt anulate.
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.

Notă:

Responsabili:

Liudmila Homeacova; Olesea Țurcanu

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator

Liliana Tofan

