



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

#### Centrul de Sănătate Publică Soroca

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

**Denumirea probei:** Apa din sonda arteziana nr1110c s.Miciurin r-I.Drochia I.M. Apa-Canal or.Drochia  
can prelevata -2 probe ambalaj sticla sterila  
volum (200ml) sticla plastic (6L)

#### 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:



55010125

**Beneficiar:** IMApa Canal Drochia

**Adresa juridică:** s.Miciurin r-I.Drochia

**Data și ora prelevării:** 01.04.2025 09:45:00

**Livrat in laborator:** 01.04.2025 13:55:02

**Data eliberării raportul** 03.04.2025 10:35:28

#### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros*	Nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (anexa C)
Culoarea*	Acceptabilă consumatorilor	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*	7,48	unități de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	2.300	μS/cm-1		2500	SM SR EN 27888:2005
Cloruri*	53	mg/l		250	SM SR ISO 9297:2012
Duritatea totală*	43,0	°dH		min 5	POS 13.102c,ed.1,rev3/16.03.21
Amoniac	0,50	mg/l		0,5	POS 13.78c,ed.1,rev.5/05.02.19
Nitriți	0,020	mg/l		0,5	POS 13.89c,ed.1, rev.5/23.01.19
Fier*	0,05	mg/l		0,2	POS 13.109c,ed1,rev.0/27.02.24

**Denumirea probei:** Apa din sonda arteziana nr1110c s.Miciurin r-I.Drochia I.M. Apa-Canal or.Drochia  
can prelevata -2 probe ambalaj sticla sterila  
volum (200ml) sticla plastic (6L)

**Beneficiar:** IMApa Canal Drochia

**Adresa juridică:** s.Miciurin r-I.Drochia

**Data și ora prelevării:** 01.04.2025 09:45:00

**Livrat in laborator:** 01.04.2025 13:55:02

**Data eliberării raportul** 03.04.2025 10:35:28

**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

Data începerii investigației 01/04/2025

Data finisării investigației 02/04/2025

### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigar
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 Turcanu

**Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator**  
Liliana Tofan

