



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Soroca

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

Denumirea probei: Apa din apeduct rural Gosp Conea Svetlana
s.Miciurin I.M.Apa Canal Drochia
can prelevata 2 probe ambalaj sticla sterila
volum (200ml) sticla din plastic (3L)

Producătorul

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

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

Nr. probei:



55011106

Beneficiar: I.M.Apa Canal

Adresa juridică: s.Miciurin r-I.Drochia

Data și ora prelevării: 03.07.2025 09:00:00

Livrat in laborator: 03.07.2025 13:51:00

Data eliberării raportul 07.07.2025 15:31:37

ÎNCERCĂRI CHIMICE

| Parametrii investigați | Rezultate | Unități de măsură | Incertitudinea de măsurare | Nivel admisibil | D.N. a metodelor de investigar |
|------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 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 |
| Clorul rezidual liber* | 0,09 | mg/l | | 0,5 | POS 13.103c,ed.1,rev1/18.01.24 |
| Amoniac | 0,08 | mg/l | | 0,5 | POS 13.78c,ed.1,rev.5/05.02.19 |
| Nitriți | 0,010 | mg/l | | 0,5 | POS 13.89c,ed.1, rev.5/23.01.19 |
| Data începerii investigației | 03/07/2025 | | | | |
| Data finisării investigației | 04/07/2025 | | | | |

Denumirea probei: Apa din apeduct rural Gosp Conea Svetlana
s.Miciurin I.M.Apa Canal Drochia
can prelevata 2 probe ambalaj sticla sterila
volum (200ml) sticla din plastic (3L)

Beneficiar: I.M.Apa Canal

Adresa juridică: s.Miciurin r-I.Drochia

Data și ora prelevării: 03.07.2025 09:00:00

Livrat in laborator: 03.07.2025 13:51:00

Data eliberării raportul 07.07.2025 15:31:37

Producătorul

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019

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 | 03/07/2025 | | | | |
| Data finisării investigației | 05/07/2025 | | | | |

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:

Elena Ciubuc; Liliana Tofan; Olesea Turcanu

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator

Liliana Tofan

