



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



58011153

Centrul de Sănătate Publică Orhei

Adresa: Str. Negruzzi, 78
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă din fântână arteziană Nr. 15,
500 ml

Beneficiar: ÎMDP „Apă - Canal” Telenești

Adresa juridică: or. Telenești, str. 31

Data și ora prelevării: August 1989. 11

Livrat în laborator: 28.04.2026 09:00:00

Data eliberării raportul 28.04.2026 10:41:10

Producătorul

D.N produs/prelevar SM EN ISO 19458:2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Escherichia coli	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:201
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Data începerii investigației	28/04/2026				
Data finisării investigației	30/04/2026				

Declarație de conformitate:

Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 după indicatorii cercetați.

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:

Vera Rosca

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Valentin Negara

