



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57046099

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă, apeduct departamental cu debit
mai mic de 200 m³/zi.
Recipient steril de laborator.

Beneficiar: SRL Glacial Empire

Adresa juridică: S. Mășcăuți, r. Criuleni

Producătorul /locul prelevării: Rețea după filtru, s. Mășcăuți,
r. Criuleni

Data și ora prelevării: 18/02/2026

Livrat în laborator: 18/02/2026 13:20:55

Data eliberării raportul 23/02/2026 13:46:09

D.N produs/prelevar SM ISO 5667-5:2010, SM EN ISO 19458:2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019 cu modificările adoptate, HG nr.1466/2016

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unită i 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
Gustul*	nici un gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Culoarea*	nici o culoarea anormala			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	0,0	mg/l		2	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	7,6	un de pH	±0,3	≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	37,2	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat*	0,003	mg/l		1	POS 7.55 ch ed.1/, rev.2/21.03.24

Denumirea probei: Apă potabilă, apeduct departamental cu debit mai mic de 200 m³/zi.
Recipient steril de laborator.

Beneficiar: SRL Glacial Empire

Adresa juridică: S. Mășcăuți, r. Criuleni

Producătorul /locul prelevării: Rețea după filtru, s. Mășcăuți, r. Criuleni

Data și ora prelevării: 18/02/2026

Livrat în laborator: 18/02/2026 13:20:55

Data eliberării raportul 23/02/2026 13:46:09

D.N produs/prelevar SM ISO 5667-5:2010, SM EN ISO 19458:2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019 cu modificările adoptate, HG nr.1466/2016

Sulfatți	19,4	mg/l	±0,4	500	POS 7.61 ch ed.1, rev.2/18.03.24
Amoniu	<0,05	mg/l		2	POS 7.63 ch ed.1, rev.2/15.03.24
Nitriți	0,162	mg/l	±0,02	2	POS 7.59 ch ed.1, rev.2/15.03.24
Nitrați	<0,10	mg/l		50	POS 7.60 ch ed.1, rev.2/15.03.24
Fier	<0,05	mg/l		1	POS 7.150 ch ed.1, rev.0/24.04.25

Data începerii investigației 18/02/2026

Data finisării investigației 23/02/2026

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016

Data începerii investigației 18/02/2026

Data finisării investigației 20/02/2026

Declarație de conformitate:

Proba corespunde cerințelor Legii nr. 182 din 19.12.2019, HG nr. 1466 din 30.12.2016 după indicii investigați.

- 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 A/M A. Vilișco, cererea 509/26, office.eternity@gmail.com

Responsabili:

Svetlana Vetiu; Natalia Iularji

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator

Natalia Ursachi

N. Ursachi

