



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51022374

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Apă minerală naturală necarbogazificată
IZVORUL MINUNILOR, amb.2l, t.v.
17.12.2025

Beneficiar: SRL EUGEDIS

Producătorul SC EUROPEAN DRINKS INTERNAȚIONAL
SRL, România

Adresa juridică: mun. Chișinău, str. Uzinelor,
210/1

Data și ora prelevării: 09.01.2025

Livrat în laborator: 09.01.2025 12:50:04

Data eliberării raportul 14.01.2025 15:29:16

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 57/2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH	8,0	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Amoniu	<0,10	mg/L		De facto	POS 1.11 ed.3, rev.0 /15.01.2024, (SM SR ISO 7150-1:2005)
Nitriți	0,005	mg/L		0,1	POS 1.102 ed.2, rev. 0/10.03.2024, (SM SR EN 26777:2006)
Nitrați	2,5	mg/L		50	POS 1.14 ed.3, rev. 0/ 05.03.2024 (SM SR ISO 7890-3:2006)
Fluor	<0,05	mg/L		5	POS 1.13 ed.2, rev.4/10.01.2024, (GOST 4386-89)
Reziduul sec solubil total	78	mg/l		De facto	SM STAS 9187:2007
Data începerii investigației	09/01/2025				
Data finisării investigației	14/01/2025				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, 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:

Veronica Ciobanu; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Olga Burduniuc

