

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

str. Gheorghe Tudor, 5, MD-2028, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnată EA - MLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 059

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL CONTROLUL CALITĂȚII DIN CADRUL
SRL „RUSNAC - MOLDAQUA”**

*Adresa juridică / sediul central: MD-5024, r-nul Florești, com. Gura Căinarului,
cod CUIIO 12102066*

Adresa locației: MD-5024, r-nul Florești, com. Gura Căinarului

satisface cerințele **SM EN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 18.06.2024, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale:	22	februarie	2008
Data acreditării curente:	09	iunie	2023
Data ultimei modificări:	18	iunie	2024
Data expirării:	08	iunie	2027

Vicedirector

Digitally signed by Novac Larisa
Date: 2024.06.18 10:30:02 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Larisa NOVAC



Adresa juridică: MD-5024 r-nul Florești, com. Gura Căinarului

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-5024 r-nul Florești, com. Gura Căinarului
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE SENZORIALE			
1.1	Determinarea indicilor organoleptici (gust, miros, culoare, consistența, aspectul exterior)	Ape minerale. Ape potabile. Băuturi răcoritoare.	GOST 23268.1-91, p. 2 CM Д Т О А, пед. 01/06.02.2024 GOST 6687.5-86, p. 2.
2. METODE FIZICE			
2.1	Determinarea dioxidului de carbon	Ape minerale carbogazificate; Ape potabile carbogazoase; Băuturi răcoritoare carbogazoase.	CM Д Т О Д, пед. 02/ 20.11.2022
3. METODE POTENȚIOMETRICE			
3.1	Determinarea pH-ului	Ape minerale. Ape potabile.	SM SR EN ISO 10523:2014
3.2	Determinarea conductivității electrice	Ape minerale. Ape potabile.	SM SR EN 27888:2005
4. METODE GRAVIMETRICE			
4.1	Determinarea reziduiului uscat	Ape potabile.	SM STAS 9187:2007, p. 5
5. METODE VOLUMETRICE			
5.1	Determinarea hidrocarbonaților	Ape minerale.	GOST 23268.3-78*, p. 2a
5.2	Determinarea sulfaiților	Ape minerale. Ape potabile.	GOST 23268.4-78*, p. 4 CM Д Т О С, пед. 02/20.10.2020

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LI desfășoară activități de încercări.
MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LI

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. L1 - 059 din 09.06.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3 SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
5.3	Determinarea ionilor de calciu și magneziu	Ape minerale.	GOST 23268.5-78*, p. 2
5.4	Determinarea clorurilor	Ape minerale. Ape potabile.	SM SR ISO 9297:2012
5.5	Determinarea durității totală	Ape potabile.	GOST 4151-72 *
5.6	Determinarea acidității	Băuturi răcoritoare carbogazoase	CM Д П ОК, ped. 01/26.12.2021
6. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
6.1	Determinarea nitraților	Ape minerale. Ape potabile.	CM Д ПО Н С, ped. 03/20.12.2022
6.2	Determinarea nitriților	Ape minerale. Ape potabile.	GOST 18826-73* p. 3 GOST 23268.8-78*, p. 2 GOST 4192-82*, p. 4
7.1	Determinarea substanțelor uscate	Băuturi răcoritoare.	GOST 6687.2-90, p. 4
7. METODE REFRACTOMETRICE			
8. METODE MICROBIOLOGICE			
8.1	Determinarea Esherihia coli (E.coli).	Ape minerale. Ape potabile.	SM EN ISO 9308-1:2017
8.2	Determinarea numărului de colonii la temperatura de 22°C și 37°C.	Ape minerale. Ape potabile.	SM SR EN ISO 6222:2014
8.3	Determinarea enterococilor (streptococilor fecali).	Ape minerale. Ape potabile.	SM SR EN ISO 7899-2:2016
8.4	Determinarea Pseudomonas aeruginosa.	Ape minerale. Ape potabile.	SM EN ISO 16266:2016

