

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - BLA 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*

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

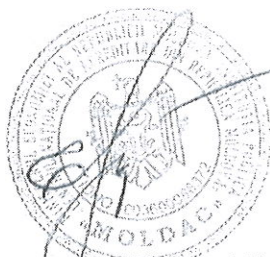
Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 09.06.2019, care constituie
parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

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	2019
Data expirării:	08 iunie	2023



Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

6	Determinarea reziduiului uscat	Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	SM STAS 9187:2007, p.5
METODE VOLUMETRICE			
7	Determinarea hidrocarbonaților	Ape minerale (carbogazificate și plate)	GOST 23268.3-78, p.2a
8	Determinarea sulfidaților	Ape minerale (carbogazificate și plate);	GOST 23268.4-78, p.4
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	CM Д ПOC (GOST 23268.4-78, p.4)
9	Determinarea ionilor de calciu și magneziu	Ape minerale (carbogazificate și plate)	GOST 23268.5-78, p.2
10	Determinarea clorurilor	Ape minerale (carbogazificate și plate);	SM SR ISO 9297:2012
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	
11	Determinarea oxidabilității permanganate	Ape minerale (carbogazificate și plate);	SM SR EN ISO 8467:2006
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	
12	Determinarea durtății totală	Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	GOST 4151-72
13	Determinarea acidității	Băuturi răcoritoare carbogazoase	GOST 6687.4-86
METODE SPECTROFOTOMETRICE			
14	Determinarea nitraților	Ape minerale (carbogazificate și plate);	CM Д ПОH C (GOST 18826-73 p.3)
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	GOST 18826-73, p.3
15	Determinarea nitriților	Ape minerale (carbogazificate și plate);	GOST 23268.8-78, p.2
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	GOST 4192-82, p.4
METODE REFRACTOMETRICE			
16	Determinarea substanțelor uscate	Băuturi răcoritoare carbogazoase	GOST 6687.2-90, p.4
METODE MICROBIOLOGICE			
17	Determinarea Esherihia coli (E.coli), UFC/250 ml	Ape minerale (carbogazificate și plate);	SM EN ISO 9308-1:2017
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	
18	Determinarea numărului de microorganizme mezofile aerobe și facultativ-anaerobe (apă)	Ape minerale (carbogazificate și plate);	SM SR EN ISO 6222:2014
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	
19	Determinarea enterococilor intestinali, UFC/250 ml	Ape minerale (carbogazificate și plate);	SM SR EN ISO 7899-2:2016
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase)	
20	Determinarea Pseudomonas aeruginosa UFC/250 ml	Ape minerale (carbogazificate și plate);	SM EN ISO 16266:2016
		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase)	



Nr. LI-059 din 09.06.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3 SM EN ISO/IEC 17025:2018

Laborator de încercări din cadrul SRL „Rusnac MiciAqua”

21	Determinarea Clostridii sulfite-reducătoare UFC/50 ml	Ape minerale (carbogazificate și plate); Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	SM SR EN 26461-2:2012
22	Determinarea numărului de microorganisme mezofile aerobe (băuturi)	Băuturi răcoritoare carbogazoasă fără adaos de zahăr, cu conservant	GOST 30712 -2001, p.6.2
23	Determinarea bacterii coliforme UFC/100 ml	Băuturi răcoritoare carbogazoasă.	GOST 30712 -2001, p.6.3
24	Determinarea drojzii și mucegaiuri UFC/40 ml	Băuturi răcoritoare carbogazoasă cu adaos de zahăr, cu conservant	GOST 30712-2001, p.6.4

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/standard/ referențial intern
EȘANTIONAREA			
25	Eșantionarea monstrelor	Apa minerală (carbogazificată și plată); Apa potabilă (carbogazoasă și necarbogazoasă); Băutură răcoritoare carbogazoasă fără adaos de zahăr, cu conservant Băutură răcoritoare carbogazoasă cu adaos de zahăr, cu conservant	GOST 26668-85; SM EN ISO 19458:2016; GOST 23268.0-91, p.2; GOST 26668-85; SM EN ISO 19458:2016; GOST 6687.0-86, p.1,2 (ANULAT)

Aprobat:

Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ

Semnătura

Data 09 iunie 2019



MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018

