

Modificarea nr. 1 din 18.06.2024

Laborator de încercări din cadrul SRL „RUSNAC MOLDAQUA”

Nr. LÎ – 059 din 09.06.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3 SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-5024 r-nul Florești, com. Gura Căinarului1. 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 ПОА, ред. 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 ПОД, ред. 02/ 20.11.2022
3. METODE POTENȚIOMETRICE			
3.1	Determinarea pH-lui	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 rezidului 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 sulfatilor	Ape minerale. Ape potabile.	GOST 23268.4-78*, p. 4 CM Д ПОС, ред. 02/20.10.2020

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Modificarea nr. 1 din 18.06.2024

Nr. LÎ – 059 din 09.06.2023

Laborator de încercări din cadrul SRL „RUSNAC MOLDAQUA”

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 ПОК, ред. 01/ 26.12.2021
6. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
6.1	Determinarea nitraților	Ape minerale. Ape potabile.	CM Д ПОН С, ред. 03/20.12.2022 GOST 18826-73* p. 3
6.2	Determinarea nitriților	Ape minerale. Ape potabile.	GOST 23268.8-78*, p. 2 GOST 4192-82*, p. 4
7. METODE REFRACTOMETRICE			
7.1	Determinarea substanțelor uscate	Băuturi răcoritoare.	GOST 6687.2-90, p. 4
8. METODE MICROBIOLOGICE			
8.1	Determinarea Esheria 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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
8.5	Determinarea bacterii anaerobe sulfid-reducătoare.	Ape minerale. Ape potabile.	SM SR EN 26461-2:2012
8.6	Determinarea numărului de microorganisme mezofile aerobe	Băuturi răcoritoare fără adaos de zahăr, cu conservant	GOST 30712 -2001*, p. 6.2
8.7	Determinarea bacterii coliforme.	Băuturi răcoritoare.	GOST 30712 -2001*, p. 6.3
8.8	Determinarea drojdii și mucegaiuri.	Băuturi răcoritoare carbogazoasă cu adaos de zahăr și suc, cu conservant	GOST 30712-2001*, p. 6.4

Nota: Documentele normative indicate cu „*” sunt incluse în Anexa la Certificatul de Acreditare, întrucât necesitatea utilizării acestora în procesul de evaluare a conformității este la solicitarea clientului.

Aprobat:
Vicedirector MOLDAC
Larisa NOVAC

Semnătura _____ Data _____