



**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC**

bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162, oficiul 1322, MD-2004, mun. Chișinău, Republica Moldova

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 059 (nr. anterior 02 203)

MOLDAC declară că:

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

MD-5024, r-nul Florești, s. Gura Căinarului, cod CUIIO 12102066

satisface cerințele **SM SR EN ISO/CEI 17025:2006** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

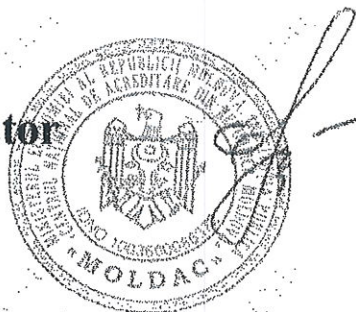
Certificatul este valabil numai însoțit de Anexă (3 pagini), care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

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:	03 iunie	2015
Data expirării:	08 iunie	2019

Director

Eugenia SPOIALĂ



Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă

Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md



CERTIFICAT DE ACREDITARE

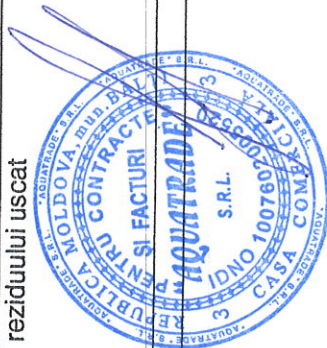
Nr LY-059 din 13.06.2015

ANEXA

DENUMIRE LABORATOR DE ÎNCERCĂRI Laboratorul Controlul Calității din cadrul SRL „Rusnac-MoldAqua”

1. Încercări efectuate în localuri permanente MD 5024, raionul Florești, satul Gura Căinarului

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
METODE SENZORIALE			
1	Determinarea indicilor organoleptici (gust, miros, culoare, consistența, aspectul exterior)	Ape minerale (gazate și plate); Ape potabile (gazate și plate);	GOST 23268.1-91,p.2,3 SM GOST R 53701:2012 SF 40022164-001:2007; SF 40022164-002:2010; SF 40022164-003:2010; GOST 6687.5-86 ,p.2,3;
2	Determinarea stabilității băuturilor	Băuturi răcoritoare carbogazoasă; Băuturi răcoritoare carbogazoasă.	GOST 6687.6-88; SM 265:2006,p.7.3.5
METODE FIZICE			
3	Determinarea dioxidului de carbon (pentru apă gazată și băuturi răcoritoare)	Ape minerale; Băuturi răcoritoare carbogazoasă; Ape potabile.	GOST 23268.2-91,p.1; SM 265:2006, p.7.3.9
METODE POTENȚIOMETRICE			
4	Determinarea pH-ului	Ape minerale (plate); Ape potabile (plate).	SM SR ISO 10523:2014
5	Determinarea conductibilității electrice	Ape minerale (gazate și plate); Ape potabile (gazate și plate).	SM SR EN 27888:2005
METODE GRAVIMETRICE			
6	Determinarea rezidului uscat	Ape potabile (gazate și plate).	SM STAS 9187:2007,p.5



MOLDAC
Cod: PA-04-F-87-LI

21	Determinarea Pseudomonas aeruginosa	Ape minerale (gazate și plate); Ape potabile (gazate și plate)	SMV EN ISO 16266:2011
22	Determinarea Clostridii sulfite-reducătoare	Ape minerale (gazate și plate); Ape potabile (gazate și plate)	MUC 4.2.671-97, p. 8.4. SM SR EN 26461-1:2012
23	Determinarea numărului de microorganisme mezofile aerobe și facultativ-anaerobe	Băuturi răcoritoare carbogazoasă «Joy's drink», «Baban»	GOST 30712 -2001, p.6.2
24	Determinarea bacteriei coliforme	Băuturi răcoritoare carbogazoasă.	GOST 30712 -2001, p.6.3
25	Determinarea drojii și mușgaiuri	Băuturi răcoritoare carbogazoasă «Letto», «Limonada»;	GOST 30712-2001, p.6.4

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
26	Eșantionarea mostrelor	EȘANTIONAREA Ape minerale «Gura Cainerului» Apa minerala «AquaLife» (gazate și plate) Ape potabile «OM» Apa potabila «Apă Populară» «Familia Fericită» (gazate și plate) Băuturi răcoritoare carbogazoasă «Joy's drink» Baurura racoritoare «Baban» Băuturi răcoritoare carbogazoasă «Letto» Bautura racoritoare «Limonada»	GOST 26668-85; GOST 26669-85; SMV EN ISO 19458:2011; GOST 23268.0-91,p.2; GOST 26668-85; GOST 26669-85; SMV EN ISO 19458:2011; GOST 6687.0-90,p.1.2.

Aprobat:

Director **MOLDAC**

Eugenia SPOIALA

Semnătura

Data *03 iunie 2014*

