

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-22717/2025

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/от 29 septembrie 2025

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor

Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Apă minerală naturală îmbuteliată carbogazificată, slab carbogazificată "GURA CĂINARULUI", amb. PET 0.5l; 1.5l; doze de aluminiu 0,33l

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a

Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))

HG RM nr.57 din 11.02.2019 "Regulamentului sanitar privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale"

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения

SRL RUSNAC - MOLDAQUA , r-I Florești, s. Gura Căinarului

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

"RUSNAC-MOLDAQUA" S.R.L. , Republica Moldova, r-nul Florești, s. Gura Căinarului,

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor CSA 0000066 din 21.10.2020, aviz sanitar nr. P-149099/2024 din 17.01.2024, nr. P-8764/2021 din 29.01.2021, autorizația de mediu pentru folosința specială a apei nr.

IES486 , rapoarte a încercărilor de laborator nr.51028114 din 24.09.2025, nr. 51028115 din 25.09.2025

(a enumera documentele de însoțire, bulcintele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51028114 din 24.09.2025, nr. 51028115 din 25.09.2025

Domeniu de utilizare / Область применения:

plasarea pe piață, consum uman în calitate de apa minerală

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

îmbutelierea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 30.09.2028

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile Guștiuc

Digitally signed by Guștiuc Vasile
Date: 2025.09.29 10:36:47 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51028115

Denumirea probei: Apă minerală naturală carbogazificată GURA
CĂINARULUI, amb. PET 0,5l, t.v. 19.08.2026

Beneficiar: SRL RUSNAC-MOLDAQUA

Adresa juridică: r-I Florești, s. Gura Căinarului,

Producătorul: SRL RUSNAC-MOLDAGUA, r-I Florești

Data și ora prelevării: 11.09.2025

Livrat în laborator: 11.09.2025 10:57:28

Data eliberării raportul 25.09.2025 12:58:34

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 57/2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Organoleptica*	Apă fără nici un miros și gust anormal, incoloră și fără sediment			Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
pH	7,6	un. de pH		De facto	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	3 090	μS cm-1 la 20 °C		De facto	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	732	mg/L		De facto	POS 1.106 ed.1, rev.0/10.01.202
Cloruri	92	mg/L		De facto	SM SR ISO 9297:2012
Duritatea totală	21,0	mmol/L		De facto	SM SR ISO 6059:2012
Sulfați	1 172	mg/L		De facto	POS 1.12 ed.2, rev.4 /15.02.24
Amoniac	<0,10	mg/L		De facto	POS 1.11, ed.3, rev.0 /15.01.24, (SM SR ISO 7150-1:2005).
Nitriți	0,004	mg/L		0,1	POS 1.102 ed.2, rev. 0/10.03.24, (SM SR EN 26777:2006)

Nitrați

Denumirea probei: Apă minerală naturală carbogazificată GURA CĂINARULUI, amb. PET 0,5l, t.v. 19.08.2026

Beneficiar: SRL RUSNAC-MOLDAQUA

Adresa juridică: r-I Florești, s. Gura Căinarului,

Producătorul SRL RUSNAC-MOLDAGUA, r-I Florești

Data și ora prelevării: 11.09.2025

Livrat în laborator: 11.09.2025 10:57:28

Data eliberării raportului 25.09.2025 12:58:34

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 57/2019

	32,7	mg/L	50	POS 1.14 ed.3, rev. 0/ 05.03.24 (SM SR ISO 7890-3:2006)
Fluor	0,28	mg/L	5	POS 1.13 ed.2, rev.4/10.01.24,
Bor *	1,00	mg/L	5	POS 1.23 ed.2, rev.3/10.01.2024
Arsen	<1	µg/L	10	POS 1.96, ed.2, rev. 4 /16.02.2024
Siliciu*	22,5	mg/l	De facto	POS 1.16 ed.2, rev.3/10.03.2025
Aluminiu*	<40	µg/l	200	POS 1.107 ed.1 rev0/ 06.2025
Reziduul sec solubil total	2 598	mg/l	De facto	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu*	464	mg/l	De facto	POS 1.15, ed. 2, rev.3 /14.01.2024
Mineralizarea*	2,8387	g/L	De facto	Методические рекомендации" Современные исследования вод", Ленинград, 1989*
Plumb*	<2	µg/L	10	POS 1.38 ed. 2, rev.4/15.02.24
Crom*	<20	µg/L	50	POS 1.38 ed. 2, rev.4/15.02.24
Cadmium*	<2	µg/L	3	POS 1.38 ed. 2, rev.4/15.02.24
Calciu*	230	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu*	116	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Data începerii investigației	11/09/2025			
Data finisării investigației	24/09/2025			

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Escherichia coli	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017

Enterococi intestinali

Denumirea probei: Apă minerală naturală carbogazificată GURA CĂINARULUI, amb. PET 0,5l, t.v. 19.08.2026

Beneficiar: SRL RUSNAC-MOLDAQUA

Producătorul SRL RUSNAC-MOLDAGUA, r-I Florești

Adresa juridică: r-I Florești, s. Gura Căinarului,

Data și ora prelevării: 11.09.2025

Livrat în laborator: 11.09.2025 10:57:28

Data eliberării raportul 25.09.2025 12:58:34

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 57/2019

0 UFC/250 ml 0 SM SR EN ISO 7899-2:2016

Pseudomonas aeruginosa 0 UFC/ 250 ml 0 SM EN ISO 16266:2016

Clostridii sulfitreducătoare 0 UFC/ 50 ml 0 SM SR EN 26461-2:2012

Data începerii investigației 11/09/2025

Data finisării investigației 15/09/2025

- 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; Corneliu Fonari; Jana Oloinic

Autorizat: Directoare adjunctă

Olga Burduniuc





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator

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

Nr. probei:



51028114

Denumirea probei: Apă minerală naturală carbogazificată GURA
CĂINARULUI, amb. can 0,33l, t.v. 27.08.2026

Beneficiar: SRL RUSNAC-MOLDAQUA

Producătorul SRL RUSNAC-MOLDAQUA, r-I Florești

Adresa juridică: r-I Florești, s. Gura Căinarului,

D.N produs/prelevar

Data și ora prelevării: 11.09.2025

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 57/2019

Livrat în laborator: 11.09.2025 10:52:42

Data eliberării raportul 24.09.2025 10:33:18

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Organoleptica*	Apă fără nici un miros și gust anormal, incoloră și fără sediment			Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
pH	7,1	un. de pH		De facto	SM SR EN ISO 10523:2014
Hidrogencarbonați	708	mg/L		De facto	POS 1.106 ed.1, rev.0/10.01.2024
Cloruri	93	mg/L		De facto	SM SR ISO 9297:2012
Duritatea totală	21,0	mmol/L		De facto	SM SR ISO 6059:2012
Sulfați	1 182	mg/L		De facto	POS 1.12 ed.2, rev.4 /15.02.24
Amoniac	<0,10	mg/L		De facto	POS 1.11, ed.3, rev.0 /15.01.24, (SM SR ISO 7150-1:2005).
Nitriți	<0,003	mg/L		0,1	POS 1.102 ed.2, rev. 0/10.03.24, (SM SR EN 26777:2006)
Nitrați	38,5	mg/L		50	POS 1.14 ed.3, rev. 0/ 05.03.24 (SM SR ISO 7890-3:2006)

Fluor

Denumirea probei: Apă minerală naturală carbogazificată GURA CĂINARULUI, amb. can 0,33l, t.v. 27.08.2026

Beneficiar: SRL RUSNAC-MOLDAQUA

Adresa juridică: r-I Florești, s. Gura Căinarului,

Producătorul SRL RUSNAC-MOLDAGUA, r-I Florești

Data și ora prelevării: 11.09.2025

Livrat în laborator: 11.09.2025 10:52:42

Data eliberării raportul 24.09.2025 10:33:18

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 57/2019

	0,23	mg/L	5	POS 1.13 ed.2, rev.4/10.01.24,
Bor *	0,87	mg/L	5	POS 1.23 ed.2, rev.3/10.01.2024
Reziduul sec solubil total	2 575	mg/l	De facto	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu*	462	mg/l	De facto	POS 1.15, ed. 2, rev.3 /14.01.2024
Mineralizarea*	2,8325	g/L	De facto	Методические рекомендации" Современные исследования вод", Ленинград, 1989*
Calciu*	240	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu*	109	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Data începerii investigației	11/09/2025			
Data finisării investigației	24/09/2025			

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Escherichia coli	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/250 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Pseudomonas aeruginosa	0	UFC/ 250 ml		0	SM EN ISO 16266:2016
Clostridii sulfitereducătoare	0	UFC/ 50 ml		0	SM SR EN 26461-2:2012
Data începerii investigației	11/09/2025				
Data finisării investigației	15/09/2025				

Denumirea probei: Apă minerală naturală carbogazificată GURA CĂINARULUI, arb. can 0,33l, t.v. 27.08.2026

Beneficiar: SRL RUSNAC-MOLDAQUA

Adresa juridică: r-l Florești, s. Gura Căinarului,

Producătorul SRL RUSNAC-MOLDAGUA, r-l Florești

Data și ora prelevării: 11.09.2025

Livrat în laborator: 11.09.2025 10:52:42

Data eliberării raportul 24.09.2025 10:33:18

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 57/2019

- 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; Corneliu Fonari; Jana Oloinic

Autorizat: Directoare adjunctă

Olga Burduniuc

