



2178

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14816/2022**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 29 iulie 2022**

**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 minerala naturala din izvorul nr.4, tipul sodică, sulfată, calcică, magneziană

**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 nr. 57 din 11.02.2019 pentru aprobarea regulamentelor sanitare privind exploatarea și comercializarea apelor  
minerale naturale, an.nr.1

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

„RUSNAC MOLDAQUA”, S.R.L, r-l. Florești, s.Gura Căinarului,

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

RUSNAC-MOLDAQUA S.R.L. , Republica Moldova, r-ul. Florești, s. Gura Căinarului, , bloc. , ap./of.

**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, certificat de calitate, autorizatie de mediu pentru folosinta speciala apei nr. IES nr.2126,  
pașaportul izvorului, aviz sanitar nr. P-2168/2019 din 16.07.2019, raport a încercărilor de laborator nr.3594/3768 din  
11.07.2022,

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

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

parametrii cercetați conform raportului a încercărilor de laborator nr.3594/3768 din 11.07.2022

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

Plasare pe piata, consum în calitate de apa minerala, ca materie primă pentru producerea băuturilor răcoritoare și apei  
potabile de masă după efectuarea proceselor de demineralizare a apei

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

Producerea, plasarea pe piață se va efectua 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: 30.07.2025**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Digitally signed by Vasile Gustiuc  
Date: 2022.07.29 09:21:13 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Vasile Gustiuc**

L.Ș.

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)

SP 10-XVI-09



(semnătura / подпись)

ANSP/HA03

0002107

03



**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-17543/2023**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 23 iunie 2023**

**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 / оборудовании*  
Ambalaj pentru lichide alimentare - butelii din policarbonat cu capacitatea de 19 litri

**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))

Regulamentului sanitar privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare  
aprobat prin HG 308/2011, Regulamentului sanitar privind materialele și obiectele din plastic destinate să vină în contact cu  
produsele alimentare aprobat prin HG 278/2013

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**  
Greif Poland SP. ZO.O., Polonia

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**  
C.C. AQUATRADE S.R.L., Republica Moldova, mun. Bălți, str. Aerodromului, 14 A

**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, contract nr.GREIF-AQUATRADE/POL-01 din 04.01.2021, invoice nr.SLI-41026645 din 20.12.2022, aviz sanitar  
nr.P-13901/2022 din 03.05.2022  
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**  
**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**      **Normativul sanitar / санитарный норматив**  
Buteliile destinate să vină în contact cu lichidele alimentare sunt fabricate din materiale plastice (policarbonat) în  
corespondere cu Regulamentul 1935/2004.

**Domeniu de utilizare / Область применения:**  
îmbutelierea apei potabile

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,**  
*транспортировки, меры безопасности:*  
plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 30.06.2024**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Nicolae Jelamschi**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДОРОВЬЯ  
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
e-mail: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ/ Медицинская документация  
FORMULAR/ Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828  
от 31.10.11  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul  
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LÎ-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-17426/2023**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 16 iunie 2023**

**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 / оборудовании*  
Apă de masă potabilă purificată carbogazoasă "NORDICA", amb. PET 0.5L; 1,5L; 3L;

**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))**  
Legea nr. 182 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile , Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007, IT MD 40022164-018:2023

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

SRL „RUSNAC –MOLDAQUA ”, R.Moldova, r-l. Floresti, 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. 01-13/6-1442 din 10.04.2023, aviz sanitar nr.P-14815/2022 din 29.07.2022 pentru apa din izvorul nr.3, avize sanitare pentru ambalaje, raport de încercări nr.990 din 29.05.2023, raport a încercărilor de laborator nr.51008531 din 14.06.2023 (a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr.51008531 din 14.06.2023

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

plasarea pe piață, consum uman în calitate de apă potabilă

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

producerea, imbutelierea, 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: 30.06.2026**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Nicolae Jelamschi**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДОРОВЬЯ  
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
e-mail: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ/ Медицинская документация  
FORMULAR/ Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828  
от 31.10.11  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul  
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LÎ-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-17425/2023**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 16 iunie 2023**

**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 / оборудовании*  
Apă de masă potabilă purificată necarbogazoasă "NORDICA", amb. PET 0.5L; 1,5L; 3L; 6L; 7.5L; 9L; PC 19L

**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))**  
Legea nr. 182 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile , Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile  
aprobate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007, IT MD 40022164-018:2023

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

SRL „RUSNAC - MOLDAQUA ”, R.Moldova, r-l. Floresti, 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. 01-13/6-1442 din 10.04.2023, avize sanitare pentru ambalaje,raport de încercări nr.991 din 29.05.2023, raport a încercărilor de laborator nr.51008532 din 14.06.2023

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

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr. nr.51008532 din 14.06.2023

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

plasarea pe piață, consum uman în calitate de apa potabilă ,

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

producerea, imbutelierea, 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: 30.06.2026**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Nicolae Jelamschi**



Aceasta este o traducere a certificatului original MD19/90068

**SGS**

Sistemul de Management al Siguranței Alimentului al

## “Rusnac-MoldAqua” S. R. L.

Gura Căinarului, Raionul Florești, MD-5024, Republica Moldova

a fost evaluat și certificat îndeplinind cerințele

### Certificarea Sistemului de Siguranță Alimentară FSSC 22000

Schema de certificare a sistemelor de management al siguranței alimentelor constând din următoarele elemente:  
ISO 22000:2018, ISO/TS22002-1:2009 și Cerințele Adiționale FSSC 22000 (versiunea 5.1).

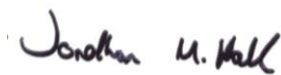
Acest certificat este aplicabil pentru următorul domeniu de certificare:

Producerea Apei Minerale și Apei Potabile Carbogazoase și Necarbogazoase, Băuturilor Răcoritoare Carbogazoase și Necarbogazoase, îmbuteliate în sticle PET și Policarbonat.

#### Categoria alimentară CIV - Prelucrarea produselor stabile ambientale / Băuturi

Acest certificat este valabil de la 16 martie 2023 până la 15 martie 2026 și rămâne valabil ca obiect al auditurilor de supraveghere satisfăcătoare

Data deciziei de Certificare 26 ianuarie 2023  
Data emiterii 26 ianuarie 2023  
Ediția 4. Certificat din 17 martie 2020  
Certificat inițial din 28 Septembrie 2007



Autorizat de  
Jonathan Hall  
Global Head - Certification Services  
SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK  
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com

Versiunea în limba engleză a acestui certificat este considerată a fi versiunea oficială și valabilă.

Valabilitatea acestui certificat poate fi verificată în baza de date FSSC 22000 a organizațiilor certificate disponibilă pe [www.fssc22000.com](http://www.fssc22000.com).



Acest document este un certificat electronic autentic ce poate fi utilizat de Client doar în scopuri comerciale. Sunt permise versiuni printate ale certificatului electronic și vor fi considerate copii. Acest document este emis de Societate și se supune Condițiilor Generale SGS pentru servicii de certificare, disponibile online la secțiunea [Terms and Conditions](#) | SGS. Atragem atenția asupra clauzelor existente în Condițiile Generale SGS referitoare la limitarea răspunderii, despăgubiri și jurisdicție. Acest document este protejat prin drepturi de autor și orice modificare neautorizată sau falsificare a conținutului sau formei acestui document este ilegală.



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51009406

#### Centrul de Încercări de Laborator

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

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă carbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f.05.07.2023,  
t.v.05.07.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-I Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 12:02:06

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:38:18

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

#### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul*	Nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul*	Nici un gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea*	1,3	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	5,7	unități de p		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	439	μS cm <sup>-1</sup> la		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	122	mg/L		De facto	GOST 23268.3-78 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод"
Cloruri	15	mg/L		250	GOST 4245-72
Duritatea totală	5,9	°dH		minim 5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea*	<0,08	mgO <sub>2</sub> /l		5	SM SR EN ISO 8467:2006

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă carbogazificată m.c. Nordica, amb. 1,5l, d.f.05.07.2023, t.v.05.07.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-l Florești, s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 12:02:06

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:38:18

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Sulfați	114	mg/L	250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	<0,10	mg/L	0.5	POS 1,11 . GOST 4192 - 82( Anulat )
Nitriți	0,003	mg/L	0.5	POS 1.102 GOST 4192 – 82 (Anulat)
Nitrați	2,6	mg/L	50	POS 1.14 GOST18826-73 (Anulat)
Fluor	0,05	mg/L	1,5	GOST 4386-89
Bor *	0,45	mg/L	1	POS 1.23;"Унифицированные методы исследования качества вод", pag.208
Arsen	<1	µg/L	10	GOST4152-89
Seleniu*	7	µg/L	10	POS 1.46,GOST 19413-89 СЭВ"Унифицированные Методы исследования качества вод"
Reziduul sec solubil total	282	mg/L	1500	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu*	69	mg/L	De facto	POS 1.15 Методические рекомендации, Ленинград,1989
Mineralizarea*	0,3566	mg/L	De facto	Методические рекомендации" Современные исследования вод", Ленинград,1989
Fier	<0,05	mg/L	0.2	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Cupru	<0,1	mg/l	2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L	3	SM SR ISO 8288:2006
Plumb	<2	µg/L	10	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Stronțiu	0,8	mg/L	De facto	POS 1.38 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод"
Nichel	<5	µg/l	20	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă carbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f.05.07.2023,  
t.v.05.07.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-I Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 12:02:06

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:38:18

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Crom	<20	µg/L	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Mangan	<20	µg/L	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Cadmium	<2	µg/L	3	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Calciu	22	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	12	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Data începerii investigației	07/07/2023			
Data finisării investigației	11/07/2023			

- 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.
  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; Jana Oloinic

**Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator**







RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51009406

Centrul de Încercări de Laborator

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

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă carbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f.05.07.2023,  
t.v.05.07.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-I Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 12:02:06

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:38:18

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul*	Nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul*	Nici un gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea*	1,3	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	5,7	unități de p		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	439	μS cm <sup>-1</sup> la		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	122	mg/L		De facto	GOST 23268.3-78 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод"
Cloruri	15	mg/L		250	GOST 4245-72
Duritatea totală	5,9	°dH		minim 5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea*	<0,08	mgO <sub>2</sub> /l		5	SM SR EN ISO 8467:2006

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă carbogazificată m.c. Nordica, amb. 1,5l, d.f.05.07.2023, t.v.05.07.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-l Florești, s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 12:02:06

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:38:18

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Sulfați	114	mg/L	250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	<0,10	mg/L	0.5	POS 1,11 . GOST 4192 - 82( Anulat )
Nitriți	0,003	mg/L	0.5	POS 1.102 GOST 4192 – 82 (Anulat)
Nitrați	2,6	mg/L	50	POS 1.14 GOST18826-73 (Anulat)
Fluor	0,05	mg/L	1,5	GOST 4386-89
Bor *	0,45	mg/L	1	POS 1.23;"Унифицированные методы исследования качества вод", pag.208
Arsen	<1	µg/L	10	GOST4152-89
Seleniu*	7	µg/L	10	POS 1.46,GOST 19413-89 СЭВ"Унифицированные Методы исследования качества вод"
Reziduul sec solubil total	282	mg/L	1500	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu*	69	mg/L	De facto	POS 1.15 Методические рекомендации, Ленинград,1989
Mineralizarea*	0,3566	mg/L	De facto	Методические рекомендации" Современные исследования вод", Ленинград,1989
Fier	<0,05	mg/L	0.2	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Cupru	<0,1	mg/l	2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L	3	SM SR ISO 8288:2006
Plumb	<2	µg/L	10	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Stronțiu	0,8	mg/L	De facto	POS 1.38 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод"
Nichel	<5	µg/l	20	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă carbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f.05.07.2023,  
t.v.05.07.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-l Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 12:02:06

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:38:18

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Crom	<20	µg/L	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Mangan	<20	µg/L	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Cadmium	<2	µg/L	3	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.
Calciu	22	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	12	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Data începerii investigației	07/07/2023			
Data finisării investigației	11/07/2023			

- 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.
  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; Jana Oloinic

**Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator**







RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51009405

Centrul de Încercări de Laborator

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

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă necarbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f. 05.07.2023,  
t.v.05.01.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-I. Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 11:59:29

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:33:28

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul*	Nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul*	Nici un gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea*	1,0	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	7,1	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	436	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	122	mg/L		De facto	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 1.
Cloruri	15	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Duritatea totală	6,2	°dH		Min.5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea*	<0,08	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă necarbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f. 05.07.2023,  
t.v.05.01.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-I. Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 11:59:29

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:33:28

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Sulfați	122	mg/L		250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	<0,10	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți	<0,003	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	2,6	mg/L		50	POS 1.14 , GOST18826-73 (ANULAT)
Fluor	0,05	mg/L		1,5	ГОСТ 4386-89
Bor *	0,410	mg/L	±0,065	1	POS 1.23;"Унифицированные методы исследования качества вод", pag.208
Arsen	<1	µg/L		10	ГОСТ 4152-89
Seleniu*	8	µg/L		10	POS 1.46,GOST 19413-89 СЭВ"Унифицированные Методы исследования качества вод"
Reziduul sec solubil total	293	mg/L		1500	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu*	70	mg/L		De facto	POS 1.15 Методические рекомендации, Ленинград,1989.
Mineralizarea*	0,3686	g/L		De facto	Методические рекомендации,Ленинград,1989.
Fier	<0,05	mg/L		0,2	POS 1.38. СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC М-1983: GOST 4011-72
Cupru	<0,1	mg/L		2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L		3	SM SR ISO 8288:2006
Plumb	<2	µg/L		10	POS 1.38 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC М-1983
Stronțiu	0,9	mg/L		De facto	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Nichel	<5	µg/L		20	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă necarbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f. 05.07.2023,  
t.v.05.01.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-l. Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 11:59:29

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:33:28

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Crom	<20	µg/l	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Mangan	<20	µg/l	50	POS 1.38, СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Cadmium	<2	µg/L	3	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Calciu	26	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	11	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Data începerii investigației	05/07/2023			
Data finisării investigației	11/07/2023			

- 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.
  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 eşantionare.
  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,eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

**Notă:**

**Responsabili:**

Veronica Ciobanu; Jana Oloinic

**Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator**

Raisa Scurtu







### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51009405

#### Centrul de Încercări de Laborator

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

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă necarbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f. 05.07.2023,  
t.v.05.01.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-I. Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 11:59:29

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:33:28

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul*	Nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul*	Nici un gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea*	1,0	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	7,1	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	436	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	122	mg/L		De facto	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 1.
Cloruri	15	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Duritatea totală	6,2	°dH		Min.5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea*	<0,08	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă necarbogazificată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f. 05.07.2023,  
t.v.05.01.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-l. Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 11:59:29

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:33:28

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Sulfați	122	mg/L		250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	<0,10	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți	<0,003	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	2,6	mg/L		50	POS 1.14 , GOST18826-73 (ANULAT)
Fluor	0,05	mg/L		1,5	ГОСТ 4386-89
Bor *	0,410	mg/L	±0,065	1	POS 1.23;"Унифицированные методы исследования качества вод", pag.208
Arsen	<1	µg/L		10	ГОСТ 4152-89
Seleniu*	8	µg/L		10	POS 1.46,GOST 19413-89 СЭВ"Унифицированные Методы исследования качества вод"
Reziduul sec solubil total	293	mg/L		1500	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu*	70	mg/L		De facto	POS 1.15 Методические рекомендации, Ленинград,1989.
Mineralizarea*	0,3686	g/L		De facto	Методические рекомендации,Ленинград,1989.
Fier	<0,05	mg/L		0,2	POS 1.38. СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC М-1983: GOST 4011-72
Cupru	<0,1	mg/L		2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L		3	SM SR ISO 8288:2006
Plumb	<2	µg/L		10	POS 1.38 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC М-1983
Stronțiu	0,9	mg/L		De facto	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Nichel	<5	µg/L		20	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,

**Denumirea probei:** Apă potabilă de masă necarbofizată m.c.  
Nordica, amb. 1,5l, d.f. 05.07.2023,  
t.v.05.01.2024

**Beneficiar:** SRL RUSNAC - MOLDAQUA

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

**Producătorul:** SRL RUSNAC MOLDAQUA, R.Moldova, r-l. Florești,  
s.Gura Căinarului

**Data și ora prelevării:** 05.07.2023

**Livrat în laborator:** 05.07.2023 11:59:29

**Data eliberării raportul** 11.07.2023 15:33:28

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr.182 din19.12.2019

Crom	<20	µg/l	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Mangan	<20	µg/l	50	POS 1.38, СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Cadmium	<2	µg/L	3	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2,
Calciu	26	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	11	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Data începerii investigației	05/07/2023			
Data finisării investigației	11/07/2023			

- 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.
  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 eşantionare.
  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,eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

**Notă:**

**Responsabili:**

Veronica Ciobanu; Jana Oloinic

**Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator**

Raisa Scurtu





MD-5024  
Gura Căinarului

Florești  
Republic of Moldova

t.: +373 250 40555  
f.: +373 250 40000

info@rusnac.md  
www.rusnac.md



rusnac

## Act confirmativ

Prin prezentul, SRL „Rusnac-Moldaqua”, c/f 1002602005204, cu sediul in r.Florești, sat. Gura Căinarului confirmă faptul că CC “Aquatrade” c/f 1007602005520 SRL este unicul distribuitor a produselor SRL “Rusnac-Moldaqua”, pe teritoriul Republicii Moldova, actul este valabil până la 31 Decembrie 2023.

Administrator



Evgheni Rescovi