



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 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: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ  
31.10.11 Nr. 828

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. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

**AVIZ SANITAR**

**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P2168/2019**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

din/om "16" 07 a.z. 2019

**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**

**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**

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**  
**„RUSNAC MOLDAQUA”, S.R.L., rl. Floresti, s.Gura Cainarului,**

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**  
**„RUSNAC MOLDAQUA”, S.R.L., rl. Floresti, s.Gura Cainarului,**

**Ca 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 inregistrare, certificat de calitate, autorizatie sanitara de functionare nr.33 din 28.04.2016, certificat de inregistrare nr. CSAD 0000037 din 19.03.2019, pasaportul izvorului nr.4 autorizat de mediu pentru folosința speciala apei nr. IES nr.2126, raport a încercărilor de laborator nr. 3957 din 12.07.2019, санитарная характеристика продукции.**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив**  
**parametrii cercetați conform raportului a încercărilor de laborator nr. 3957 din 12.07.2019**

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

**Producerea si imbutelierea in calitate de apa minerala la producerea băuturilor răcoritoare și apei potabile**

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

**va efectua în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova, termenii de valabilitate, condițiile de utilizare este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до:**

10 iulie 2022

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Nicolae FURTUNA**

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)



*(semnătura / подпись)*

ANSP/HA03

10-XVI-09

0004655

03

Ex. Jana Oloinic  
022 574 550







## RAPORT a încercărilor de laborator

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 3957 din 12 07 2019

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) „RUSNAC MOLDAQUA”  
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
2. Adresa juridică or. Florești, s. Gura Cainarului,  
 Юридический адрес
3. Denumirea mostrei, data producerii Apa minerala naturala din izvorul nr.4 , t.v 08.07.2019  
 Наименование образца (пробы), дата изготовления
4. Producătorul (firma, organizația, instituția) ”RUSNAC MOLDAQUA”  
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)  
 țara R.Moldova  
 страна
5. Data și ora prelevării 10 ora 00 min 09 07 2019  
 Зремя и дата отбора час мин
- N.P., funcția Mostrele au fost prelevate și prezentate de către solicitant  
 Ф.И.О., должность
- Condițiile de transportare auto  
 Условия доставки
- Livrat în CÎL 13 ora 00 min 09 07 2019  
 Доставлен в ИЛЦ час мин
6. Date suplimentare  
 Дополнительные сведения
7. D.N. la producție  
 НД на продукцию
8. D.N privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor  
 НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

specificatii, HG nr.934 din 15.08.2007,  
 an. nr.1

| Nr. d/o № п/п | Parametrii cercetați<br>Определяемые показатели | Rezultatele cercetărilor,<br>unități de măsură<br>Результаты исследований<br>Единицы измерения | Incertitudinea de măsurare*<br>Неопределенность измерения* | Nivelul maxim admisibil,<br>unități de măsură<br>Величина допустимого уровня | DN a metodelor de<br>investigare<br>НД на методы исследований |
|---------------|---|--|--|--|---|
| 1             | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |

Nota: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsa cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%

### I. Analiza chimică cantitativă:

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 13 ora 00 min 09 07 2019  
 Образец поступил час мин

Codul 3957.1.1.1.19  
 Код

Nr. de înregistrare 135 în registru в журнале Nr. №. 135  
 Регистрационный журнал

Procesului – verbal din 12.07.2019  
 протокола испытаний

| 1 | 2  | 3  | 4 | 5          | 6   |
|---|--|--|---|------------|---|
|   | *Organoleptica (miros, culoarea, gust, transparența) | Apă f/miros și f/gust specific, incoloră, f/sediment |   | Conform SF | ГОСТ 23268.1-91<br>SM SR EN ISO 7887:2012 |
|   | *Oxidabilitatea, mg O <sub>2</sub> /l                | 1,2  |   | Conform SF | SM SR EN ISO 8467:2006                    |
|   | Amoniu, (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l        | 0,39   |   | Conform SF | POS 1.11                                  |
|   | Azotiți, (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l       | < 0,003  |   | ≤ 0,5      | ГОСТ 23268.8-78<br>ГОСТ 4192-82           |
|   | Azotați, (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l       | 23,1   |   | ≤ 50,0     | POS 1.14                                  |
|   | Reziduu sec, mg/l                                    | 1955,0   |   | Conform SF | SM STAS 9187:2007                         |
|   | Cloruri, mg/l  | 81,0   |   | Conform SF | ГОСТ 23268.17-78                          |
|   | Sulfați, mg/l  | 871,5  |   | Conform SF | ГОСТ 23268.4-78 ;<br>POS 1.12             |



|  |        |            |   |
|--|--------|------------|---|
| Fier, mg/l                                   | 0,20   | Conform SF | POS 1.38  |
| Calciu, mg/l                                 | 172,3  | Conform SF | SM SR EN ISO 7980:2012  |
| Magneziu, mg/l                               | 97,3   | Conform SF | ГОСТ 23268.5-78   |
| Hidrocarbonații, mg/l                        | 695,6  | Conform SF | ГОСТ 23268.3-78   |
| *Σ (Na <sup>+</sup> + K <sup>+</sup> ), mg/l | 390,0  | Conform SF | POS 1.15  |
| Fluor, mg/l                                  | 0,23   | ≤5,0       | POS 1.13  |
| Stronțiu, mg/l                               | 3,5    | Conform SF | POS 1.38  |
| Arsen, mg/l                                  | < 0,01 | ≤0,01      | ГОСТ 23268. 14-78   |
| Cupru, mg/l                                  | 0,03   | ≤1,0       | SM SR ISO 8288:2006   |
| Zinc, mg/l                                   | < 0,01 | ≤3,0       | SM SR ISO 8288:2006   |
| Nichel, mg/l                                 | < 0,02 | ≤0,02      |   |
| Mangan, mg/l                                 | < 0,01 | ≤0,5       | POS 1.38  |
| *Seleniu, mg/l                               | < 0,01 | ≤0,01      | СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 1 |
| Conductivitatea, μS/cm                       | 2500,0 |            | SM SR EN 27888:2005   |
| pH   | 7,57   |            | SM SR EN ISO10523 :2014   |
| Mineralizarea, g/l                           | 2,3308 | Conform SF | R.M Leningrad, a.1989   |
| Bor/ H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , mg/l   | 4,14   | ≤5,0       | POS 1.23  |

### II. Cercetările microbiologice.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

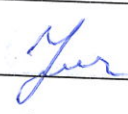
Mostra a sosit / Образец поступил 13 ora / час 00 min / мин 09 07 2019

Codul / Код 3957.5.1.1.19

Nr. de înregistrare / Регистрационный 137 în registru / в журнале Nr. / №. 137 procesului – verbal / протокола испытаний din 12.07.2019

| 1  | 2                      | 3                        | 4                        | 5                   |
|----|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1. | Enterococi intestinali | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | SMV EN ISO 7899 - 2 |
| 2. | E.coli                 | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | POS 5.17            |
| 5. | P.aeruginosa           | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | SMV EN ISO 16266:11 |
| 6. | B.coliforme            | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | 0 UFC/250cm <sup>3</sup> | SM SR EN ISO 9308-1 |

N.P, funcția persoanei responsabile de oformarea raportului / Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

medic igienist Jana Oloinic 

**Concluzie** / Заключение Proba investigată corespunde cerințelor HG nr. 57 din 11.02.2019 pentru aprobarea regulamentelor sanitare privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale specificații la produse, la parametrii cercetați

**Amendamente:** Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

**Примечание:** Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частичное воспроизведение результата строго запрещено.

\* - Parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

\* Определемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, șef direcție diagnostic de laborator Ala HALACU

Ф.И.О., должность

