



2418

**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. L1-044 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. P2159/2019

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 16 " 07 a./z. 201 9

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 potabila purificata pentru producerea bauturilor nealcoolice

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)

Normelor sanitare privind calitatea apei potabile, aprobate prin HG nr. 934 din 15.08.2007, anexa nr. 2

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, 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, raport de incercari nr.26 din 26.06.2019, raport a încercărilor de laborator nr. 3349/3958 din 12.07.2019,

(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. 3349/3958 din 12.07.2019

Domeniu de utilizare / Область применения:
nealcoolice

Industria alimentara, producerea bauturilor

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

Utilizarea, producerea, plasarea pe piață se va

efectua în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova, termenii de valabilitate,

AVIZUL SANITAR 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)



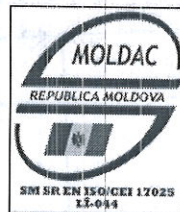
ANSP/HAOS

SP 10-XVI-09

0004540

03

Ex. Jana Oloinic
022 574 550



RAPORT
a încercărilor de laborator
 ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 3349/3958 din 12 07 2019

- 1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)** „RUSNAC MOLDAQUA ”
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
- 2. Adresa juridică** or. Floresti, s. Gura Cainarului,
 Юридический адрес
- 3. Denumirea mostrei, data producerii** Apa potabila purificata pentru bauturi nealcoolice, d.p. 26.06.2019
 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 26/09 06/07 2019
 Время 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 26/09 06/07 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 *specificații, HG nr.934 din 15.08.2007*

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

Nota: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsă 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 3958.1.1.1.19
 Код

Nr. de înregistrare 136 în registru в 136 Procesului – verbal din 12.07.2019
 Регистрационный журнале №. протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	< 0,003		≤ 0,5	ГОСТ 4192-82
	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	9,1		≤ 50,0	ГОСТ 18826-73
	Duritatea totală, grade	11,5		≥ 5	SM SR ISO 6059:2012
	Reziduu sec solubil, mg/l	434,0		≤ 1500	SM STAS 9187:2007
	Sulfați, mg/l	226,3		≤ 250	ГОСТ 4389-72
	Arsen, mg/l	< 0,01		≤ 0,01	ГОСТ 4152-89
	Calciu, mg/l	41,1		-	SM SR EN ISO 7980:2012 СЭВ, Унифицирован.методы исследов. качества вод вод.Часть1,Том2

Magneziu, mg/l	24,9			
*Seleniu, mg/l	< 0,01		≤ 0,01	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 1
Bor, mg/l	1,50		≤ 0,5	
Conductivitatea, µS/cm	738,0		≤ 2500	POS 1.23 SM SR EN 27888:2005

II. Cercetările microbiologice.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit / Образец поступил: 13 ora / час 00 min / мин 26 06 2019

Codul / Код: 3349.5.1.1.19

Nr. de înregistrare / Регистрационный: 492 în registru / в журнале Nr. / №: 492 procesului / verbal протокола / испытаний din 27.06.2019

1	2	3	4	5
1.	Enterococi intestinali	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SMV EN ISO 7899 - 2
2.	E.coli	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	POS 5.17
3.	B.coliforme	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 9308-1
4.				

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

medic igienist Jana Oloinic

Concluzie / Заключение: Proba investigată corespunde cerințelor Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007, 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

* Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, sef directie diagnostic de laborator Ala HALACU

Ф.И.О., должность



(Handwritten signature)