



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, muș. 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. 303-2e
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
Accreditat 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.

P-7645/2020

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/om " *16* " 10 a./z. 2020

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 de masă potabilă purificată carbogazoasă "OM", amb. PET 0.33l; 0.5l; 0.75l; 1.5l;

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, anexa 2 din 15 august 2007 SF 40022164-002:2010, IT MD 40022164-004:2010

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
SRL „RUSNAC –MOLDAQUA ”, R.Moldova, or. Floresti, s.Gura Cainarului

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
SRL „RUSNAC –MOLDAQUA ”, R.Moldova, or. Floresti, s.Gura Cainarului

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, autorizație sanitară de funcționare nr. 33 din 28.04.2016, aviz sanitar nr. 06h-6/1-1173 din 04.06.2010, aviz sanitar nr.269 din 05.02.2018, nr. p-2168/2019 din 16.07.2019, raport a încercărilor de laborator nr. 7129 din 26.10.2020
(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. 7129 din 26.10.2020

Domeniul de utilizare / Область применения: plasarea pe piață, consum uman in calitate de apa potabila

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 octombrie 2023

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ



Vasile GUSTI
nume, prenume și f.i.o.)



[Signature]
(semnătura / подпись)

ANSP/HAO3

0003920 03

ex:Jana Oloinic
tel: 574 550

SP 10-XVI-09



RAPORT
a încercărilor de laborator

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 7129 din 26 10 2020

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)

Наименование предприятия, организации (заявитель)

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

2. Adresa juridică

Юридический адрес

mun. Chișinău, r-l Floresti, s. Gura Cainarului,

3. Denumirea mostrei, data producerii

Наименование образца (пробы), дата изготовления

Apa de masă potabilă purificată carbogazoasă “OM”,
 PET 1.5l, t.v. 13.10.2021

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

țara Republica Moldova

страна

5. Data și ora prelevării

Время и дата отбора

09 ora 00 min 21 10 2020
 час мин

N.P.P. funcția

Ф.И.О., должность

Mostrele au fost prelevate și prezentate de solicitant

Condițiile de transportare

Условия доставки

auto

Livrat în LÎA

Доставлен в ИЛЦ

10 ora 00 min 21 10 2020
 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

HG nr.934 din 15.08.07, anexa nr. 2

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

Образец поступил

13 ora 00 min 21 10 2020
 час мин

Codul 7129.1.1.1.20

Код

Nr. de înregistrare

Регистрационный

240

în registru в журнале

Nr. №.

240

procesului – verbal
 протокола испытаний

din 23.10.2020

1	2	3	4	5	6
1.	*Miros/Gust, puncte	0/0		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
2.	*Turbiditatea, UNT	0		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
3.	*Culoarea, grade	0		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	0,15		≤ 0,5	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	< 0,003		≤ 0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	3,0		≤ 50,0	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	5,6		≥5	SM SR ISO 6059:2012

8.	Reziduu sec solubil, mg/l	262,0		≤ 1500	SM STAS 9187:2007
9.	Cloruri, mg/l	14,0		≤ 250	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfați, mg/l	116,0		≤ 250	ГОСТ 4389-72
11.	pH	5,26		-	SM SR EN ISO10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	<0,05		≤1,5	ГОСТ 4386-89
14.	Cupru, mg/l	<0,02		≤1,0	SM SR ISO 8288:2006
15.	Zinc, mg/l	<0,01		≤3,0	
16.	Mangan, mg/l	<0,05		≤0,05	POS 1.38
17.	Fier, mg/l	0,07		≤0,3	СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV
18.	Nichel, mg/l	<0,02		≤0,02	
19.	Crom, mg/l	<0,03		≤0,03	
20.	Plumb, mg/l	<0,01		≤0,01	
21.	Cadmiu, mg/l	<0,001		≤0,003	
22.	Stronțiu, mg/l	0,6			POS 1.38, ГОСТ 23950-88
23.	Calciu, mg/l	18,0		-	SM SR EN ISO 7980:2012
24.	Magneziu, mg/l	13,4		-	СЭВ«Унифицирован.методы исследов. качества вод вод.Часть1,Том 1
25.	Hidrocarbonați, mg/l	97,6		-	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 1
26.	*Seleniu, mg/l	<0,01		≤0,01	
27.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	1,84		≤5	SM SR EN ISO 8467:2006
28.	*Σ(Na ⁺ +K ⁺), mg/l	61,5		≤200	POS 1.15
29.	Conductivitatea, μS/cm	411,0		≤2500	SM SR EN 27888:2005
30.	*Mineralizarea, g/l	0,3235		-	R.M, a.1989

II.Cercetările microbiologice.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit 13 ora 00 min 21 10 2020
Образец поступил час мин

Codul 7129.3.1.1.20
Код

Nr. de înregistrare 831 în registru Nr 831 procesului – verbal протокола din 26.10.2020,
Регистрационный в журнале №. испытаний

1	2	3	4	5
5.	NTG 37 ⁰ C	0 UFC/cm ³	20 UFC / cm ³	SM EN ISO 6222:2-2014
6.	NTG 22 ⁰ C	0 UFC/cm ³	100 UFC / cm ³	
7.	Enterococi intestinali	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 7899-2:16
8.	E.coli	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM EN ISO 9308-1:17
5.	B.coliforme	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 9308-1:17
6.	P.aeruginosa	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM EN ISO 16266:2016
7				

medic igienist Jana Olinic

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

Concluzie Proba investigată corespunde cerințelor Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile
Заключение аprobeate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007, la indicii de calitate monitorizați

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 акредитации ИЛЦ MOLDAC

Autorizat, Nume, prenume, sef directie diagnostic de laborator
Ф.И.О., должность

HALACU Ana I. semnatura
AGENCIJA NAȚIONALĂ
PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
DIRECȚIA DIAGNOSTIC
IDNO 101860100021