



**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. 303-2/e
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТCS 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. P-9466/2021
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 30 " 03 a.l. 2021

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 necarbogazoasă "APĂ POPULARĂ", amb. PET 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, 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, autorizatie sanitara de functionare nr.33 din 28.04.2016, aviz sanitar nr. 06h-6/1-1173 din 04.06.2010, nr. P-7636/2020 din 26.10.2020, raport a încercărilor de laborator nr. 9 din 22.01.2021, nr. 31 din 29.03.2021
(a enumerat toate rapoartele de laborator, 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. 31 din 29.03.2021

Domeniu de utilizare / Область применения: plasarea pe piață, consum uman în calitate de apă potabilă inclusiv si pentru copii

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 până la / Санитарное Заключение действительно до: 30 martie 2024

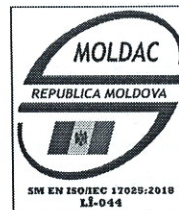
DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile GUSTIUC
(numele, prenumele și Ф.И.О.)
ex: Jana Oliniș
tel: 574 550



[Signature]
(semnătura / подпись)
ANSP/HAO3
000882 03

10-XVI-09



RAPORT
a încercărilor de laborator
 ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 31 din 29 03 2021

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)

Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică mun. Chișinău, r-l Floresti, s. Gura Cainarului,

Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii

Наименование образца (пробы), дата изготовления

Apa de masă potabilă purificată necarbogazoasă “Apă Populară”,
 PET 3.0l, t.v. 16.09.2021

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

țara Republica Moldova

страна

5. Data și ora prelevării 09 ora 00 min 22 03 2021

Время и дата отбора

час

мин

мин

мин

год

N.P.P. funcția Mostrele au fost prelevate și prezentate de solicitant

Ф.И.О., должность

Condițiile de transportare

Условия доставки

auto

Livrat în LÎA

Доставлен в ИЛЦ

10

ora

00

min

22

03

2021

час

мин

мин

мин

год

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

Legea nr. 182 din 19.12.2019, 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

Nota1: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare extinsă, cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudine de eșantionare.

Nota 2: Rezultat eliberat (<LOQ) - rezultatul este mai mic decât limita de quantificare a metodei utilizate

I. Analiza chimică cantitativă:

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 13 ora 00 min 22 03 2021

Образец поступил

час

мин

мин

мин

год

Codul 31.1.1.1.21

Код

Nr. de înregistrare 42 în registru в Nr 42 procesului – verbal din 29.03.2021

Регистрационный

журнале

№.

протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
1.	*Miroș/Gust, puncte	0/0		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
2.	*Turbiditatea, UNT	1,7		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
3.	*Culoarea, grade	16,0		Acceptabilă	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	< 0,05		≤0,5	ГОСТ 4192-82 (anulat)
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	0,02		≤0,5	ГОСТ 4192-82 (anulat)
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	3,8		≤50,0	ГОСТ 18826-73 (anulat)
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	5,0		≥5	SM SR ISO 6059:2012
8.	Reziduu sec solubil, mg/l	212,5		≤1500	SM STAS 9187:2007

9.	Cloruri, mg/l	72,5		≤250	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfați, mg/l	21,4		≤250	ГОСТ 4389-72 (anulat)
11.	pH	7,05		6,5 - 9,5	SM SR EN
12.	Arsen, mg/l	< 0,01		≤0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	0,09		≤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	POS 1.38
16.	Mangan, mg/l	<0,05		≤0,05	СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV
17.	Fier, mg/l	<0,01		≤0,3	SM SR EN ISO 7980:2012 СЭВ«Унифицирован.методы исследов. качества вод вод.Часть1,Том 1
18.	Nichel, mg/l	<0,02		≤0,02	
19.	Crom, mg/l	<0,01		≤0,03	
20.	Plumb, mg/l	<0,01		≤0,01	
21.	Cadmiu, mg/l	<0,001		≤0,003	
22.	Calciu, mg/l	18,0		-	
23.	Magneziu, mg/l	10,9		-	
24.	Hidrocarbonați, mg/l	85,1		-	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод.Том 1
25.	*Seleniu, mg/l	<0,01		≤0,01	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод.Том 1
26.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	1,68		≤5	SM SR EN ISO 8467:2006
27.	*Σ(Na ⁺ +K ⁺), mg/l	53,5		≤200	POS 1.15 Том 2
28.	Conductivitatea, μS/cm	407,0		≤2500	SM SR EN 27888:2005
29.	*Mineralizarea , g / l	0,2652		-	R.M, a.1989
30.	Bor, mg/l			≤1,0	POS 1.23
31.	*Mineralizarea , g / l	0,3499		-	R.M, a.1989

II. Cercetările microbiologice.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit 13 ora 00 min 22 03
Образец поступил час мин

Codul 31.3.1.1.21
Код

Nr. de înregistrare 208 în registru Nr. 208 procesului – verbal протокола din 25.03.2021,
Регистрационный в журнале №. испытаний

1	2	3	4	5
1.	NTG 37 ⁰ C	0 UFC/cm ³	20 UFC / cm ³	SM EN ISO 6222:2-2014
2.	NTG 22 ⁰ C	0 UFC/cm ³	100 UFC / cm ³	
3.	Enterococi intestinali	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 7899-2:16
4.	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

N.P, funcția persoanei responsabile de оформarea raportului

Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

medic igienist Jana Oloinic

Concluzie

Заключение

Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr.182 din 19.1.2.2019 privind calitatea apei potabile, Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate 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 аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Autorizat, Nume, prenume, sef directie diagnostic de laborator

Ф.И.О., должность

HALACU Ala

