

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

SERVICIUL DE SUPRAVEGHERE DE STAT
A SĂNĂTĂȚII PUBLICE

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
ЗА ОБЩЕСТВЕННЫМ ЗДОРОВЬЕМ

CENTRUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

2028, Kișinău, ul. G. Asași 67 a
Тел. +373 22 574501, Факс +373 22 729725
IDNO 1007601001123
e-mail: cnspp@cnspp.md; anticamera@cnspp.md



DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация

FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e

APROBAT DE MS AL RM / Утверждена МЗ РМ 31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat
în Sistemul Național de Acreditare în Domeniul
Evaluării Conformității Produselor

Испытательный лабораторный центр
аккредитованный Национальным Аккредитационным
Центром РМ MOLDAC Certificat nr. LI-044 din
02.06.2014 valabil până la 16.02.2018

Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății RM

Аккредитованный в системе Министерства
Здравоохранения РМ Certificat nr. 2293 din
24.10.2014. valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. 269

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om 05 februarie 201 8

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor

Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции,

Apă potabila purificată îmbuteliată necarbo-gazificată și carbogazificată m.c. "OM",

amb. PET 0.25l; 0.33l; 0.5l; 0.75l; 1.5l; 3.0l; 6.0l; 9.0l; 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) Normelor sanitare

privind utilizarea și comercializarea apelor minerale, aprobate prin HG nr. 934 din 15.08.2007, an. 1,

Regulamentului sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin HG nr. 229 din 29.03.2013, SF 40022164-

002/2010, 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

SRL „RUSNAC MOLDAQUA” SRL, Moldova, or. Floresti, s. Gura Căinarului,

Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) au servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) / послужило Demers,

certificat de înregistrare, autorizatie sanitara de functionare nr.33 din 28.04.2016, aviz sanitar nr. 412 din

24.02.2015, rapoarte de încercari nr. 3 din 05.01.2018, nr.402/504 din 02.02.2018, certificat de analiză,

(a se includea 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.402/504 din 02.02.2018

Domeniu de utilizare / Область применения: Plasare pe piata, consum in calitate de apa potabila
inclusiv pentru prepararea bucatelor și consum pentru copii

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования,

хранения, транспортировки, меры безопасности Producerea și plasarea pe piață în condițiile respectării

legislației în vigoare în Republica Moldova, domeniului de utilizare cu asigurarea controlului calitatii ape

AVIZUL SANITAR este valabil până la 28 februarie 2021

prevederilor legislației în vigoare

ȘEF SANITAR DE STAT AL REPUBLICII MOLDOVA

МЕСТО СТАРШЕГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Iurie PINZARU

(numele, prenumele, F.I.O.)

(semnătura / подпись)

CNSP/ИЦОЗ

10XVI25

SSSSP / СГНОЗ

0047866

03



LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DE SPECTROSCOPIE ATOMICĂ AL
INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII
MOLDOVA
(ILAS ICh A.Ș. M.)

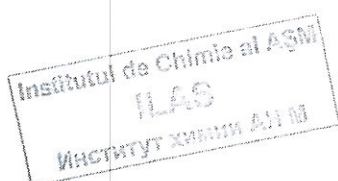
MD -2028, mun.Chișinău, str. Academiei, 3, tel. 022 739 977



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 10

14 martie 2016



Laboratorul este acreditat.
Certificat de acreditare Nr. LI-097
(nr. anterior LI 01 006) MOLDAC
Valabil pînă la data: 17 februarie 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI	- Apă potabilă purificată necarbogazoasă "OM"
NUMĂRUL DE MOSTRE	- 1
PREZENTATOR	- S.R.L. "Rusnac - MoldAqua", (MD 5204, s. Gura Căinarului, r-ul Florești RM)
PRODUCĂTOR	- S.R.L. "Rusnac - MoldAqua"
PREAMBALARE	- PET 3L
DATA FABRICĂRII	- 07.03.2016
TERMENUL DE VALABILITATE	- 07.09.2016
DATA PRIMIRII MOSTRELOR	- 10.03.2016
DATA ÎNCEPUTULUI ÎNCERCĂRILOR	- 10.03.2016
DATA TERMINĂRII ÎNCERCĂRILOR	- 14.03.2016
TIPUL ȘI SCOPUL ÎNCERCĂRILOR	- determinarea indiciilor în conformitate cu Anexa № 2 la Hotărîrea Guvernului № 934 din 15.08.2007 privind Normele Sanitare ale calității apelor potabile

Mostre sunt prezentate pe baza contractul № 01-ÎL-11 din 11.01.11

Код: RÎ - 5.10, редакция: 2, дата: 25.01.10, страница: 1



Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile indicelor		DN a metodei de încercări
	determinate	conform DN	
Duritatea totală, grade germane, min	5,18	5	GOST 4151-72
Amoniac și ioni de amoniu (total) (NH ₄ ⁺), mg/L	0,06	0,5	GOST 4192-82
Nitriți (NO ₂ ⁻), mg/L	<0,003	0,5	GOST 4192-82, PS - 13/2014
Nitrați (NO ₃ ⁻), mg/L	2,96	50,0	GOST 18826-73
Sodiu (Na ⁺), mg/L	46,8	200	SM ISO 9964-3:2013, PS- 6/2014
Potasiu (K ⁺), mg/L	2,21		SM ISO 9964-3:2013, PS- 4/2014
Cloruri (Cl ⁻), mg/L	14,3	250	SM SR EN ISO 9297:2012, PS - 14/2014
Sulfati (SO ₄ ²⁻), mg/L	94,2	250	GOST 4389-72, PS- 8/2014
Hidrogenocarbonați (HCO ₃ ⁻), mg/L	91,5		GOST 23268.3-78
Fier (Fe) total, mg/L	<0,1	0,3	GOST 4011-72
Fluoruri (F ⁻), mg/L	< 0,04	1,5	Met.unif. M.1987,v.2.p. 1073, PS-11/2014
Stronțiu (Sr), mg/L	1,13	5,0	GOST 23950- 80
Reziduu uscat (180° C), mg/L	238,3	1500	SM STAS 9187:2007
Indicele de hidrogen (pH), unit.pH	7,09	≥6,5 și ≤9,5	SM SR ISO 10523:2014
Cupru (Cu), mg/L	<0,1	1,0	SM SR ISO 8288:2006 (metoda A), PS-10/2014
Zinc (Zn), mg/L	<0,1	3,0	SM SR ISO 8288:2006 (metoda A), PS-10/2014
Mangan (Mn), mg/L	<0,005	0,05	Met.unif. M. 1983p.1,v.2 p.81; PS- 12/2014
Nichel (Ni), mg/L	<0,01	0,02	SM SR ISO 8288:2006 (metoda A), PS-12/2014
Crom (Cr), mg/L	<0,01	0,05	SM ISO 9174:2014, PS-12/2014
Plumb (Pb), mg/L	<0,005	0,01	GOST 30178-86, PS- 09/2014
Cadmium (Cd), mg/L	<0,001	0,003	GOST 30178-86, PS - 09/2014
Arsen (As), mg/L	<0,005	0,01	GOST 4152-89
Oxidabilitatea permanganată, mgO ₂ /L**	<0,10	5,0	GOST 23268.13-78

- Notă: 1. Rezultatele încercărilor se referă numai în mostra încercată.
 2. Multiplicarea raportului de încercări este admisă cu acordul laboratorului.
 3. Încertitudinea poate fi indicată în raport la solicitare clientului
 4. Încercările subcontractate sînt indicate cu *.
 5. Parametrului, care sunt nu include în domeniul de acreditare, sînt indicate cu **.



Șef ILAS:

Institutul de Chimie al ASM
 ILAS
 Tatiana Mitina