

MINISTERUL SĂNĂTĂŢII, MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE AL REPUBLICII MOLDOVA

министерство здравоохранения, труда И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chişinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725 IDNO 1018601000021

E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTATIE 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 National de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC Испытательный лабораторный центр аккредитованный Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC Certificat nr. LÎ-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022 Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii si Protectiei Sociale al RM ттованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и ьной 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 - 4106/2020.

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 15 "

a./z. 20120

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, евоз, использование и реализация продукции / оборудования

Apă potabila îmbuteliată m.c. "APA BUNA", ambalată PET 0.51, 1.51, 3.01, 6.01, 101, 191

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 IT MD 00411074-010:2019

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./итпортер, страна происхождения

S.R.L "ORHEI -VIT", or. Orhei, str. Stejarilor, 20

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

S.R.L "ORHEI -VIT", or. Orhei, str. Stejarilor, 20

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, autorizatie de mediu pentru folosirea speciala a apei nr. 01-/2-R din 02.01.2020, raport a încercărilor de laborator nr. 8550 din 13.01.2020,

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

parametrii cercetați conform raportului a încercărilor de laborator nr.8550 din 13.01.2020

Domeniu de utilizare / Область применения:

Plasare pe piata, consum in calitate de apa potabila

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

Importul, plasarea pe piață se va efectua în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova, termenii de valabilitate, condițiile de pastrare sanitare sa

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae FURTUNA

10-XVI-09

ANSP/HAO3

000242

03

Ex. Jana Oloinic 022 574 550

Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Woldova

Министерство Здравоохранения, Труда и Социальной Защиты Республики

Agenția Națională pentru Sănătate Publică Национальное Агентство Общественного Здоровья Centrul de Încercări de Laborator (CÎL)

Испытательный Лабораторный Центр Adresa Republica Moldova, 2028, mun. Chişinău, str. G. Asachi 67-A Юридический адрес: Республика Молдова, 2028, гор. Кишинэу, ул. Георге

Асаки 67-а Tel. fax Телефон Факс 57-45-01; 57-46-69; 57-45-05 Fax: 72-97-25;



DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ Formular 343/e форма Aprobat de MS RM утверждена M3 PM Nr<u>. 828 " 31 " 10 2011</u>

RAPORT a încercărilor de laborator отчет пабораторных испытаний

		OTALIM	ADOITHOTHE			
	Nr. <u>2</u>	<u>77</u> din	"13 "	01 2020		
1. Denumirea întrepri Наименование предпри	nderii, organizați	a (beneficiar)	"Orhei-V	it" SRL	The second second second	
2. Adresa juridică Юридический адрес	R.Moldova,	or. Orhei,	str. Stejarilo	r 20	e ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
3. Denumirea mostre	i, data producerii пробы), дата изгото	вленияАр	oa potabilă îr	nbuteliată		
4. Producătorul (firm Изготовитель (фирма,	a, organizația, ins	stituţia)(Orhei-Vit" SI a MD	RL	200	
5. Data și ora prelev Время и дата отбора	ării <u>8</u>		ана	26 "	12 201	.9
N.P. , funcția Ф.И.О., должность	Reprezentar	itul ANSP			hester com	
Condițiile de trans Условия доставки Livrat în CÎL Доставлен в ИЛЦ	portare	auto ora0 час	0 min	26 "	12 20	19
Дополнительные свед 7. D.N. la producție НД на продукцию 8. D.N privind regle НД регламентирующи	HG nr.934	4/2 din 15.0 ului cercetător	rilor de laborato	or și aprecierea lor		oze voc
Nr. d/o Onper	rii cercetați целяемые азатели	unități Результаты	e cercetărilor, de măsură исследований измерения	Incertitudinea de măsurare* Неопределенность измерения*	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Величина допустимого уровня	DN a metodelor d investigare НД на методы исследований
	2		3	4	5	6
* Nota: La cererea cl k=2 și nivelul de înc	ientului rezultatu	I. A	e eliberează cu	incertitudinea de calc că cantitativă: мический анализ	cul extinsa cu coeficiento	ıl de acoperire
Mostra a sosit Образец поступил	10 ora	00 m	20	12	2019	
			odul855	0.1.1.1.19		
Nr. de înregistrare Регистрационный		egistru сурнале	Nr №. ——		sului – verbal кола испытаний	

1	2	3	4	5	6
1.	and a state of the	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor ș nici o modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
<u>2.</u> 3.	*Turbiditatea, UNT	0,6		≤5	SM SR EN ISO 7887:2012
	*Culoarea, grade	5,1		Acceptabilă consumatorilor ș nici o modificare anormală	СЭВ,Унифицирован.методы исследов. качества вод
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	<0,05		≤0,5	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriţi, (N02 ⁻), mg/l	<0,003		≤0,5	ΓΟCT 4192-82
6.	Nitrați, (N0 ₃ -), mg/l	3,4		≤50,0	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	7,8	- Jul	≥5	SM SR ISO 6059:2012
8.	Reziduu sec solubil, mg/l	327,0		≤1500	SM STAS 9187:2007
9.	Cloruri, mg/l	18,5		≤250	ΓOCT 4245-72
10.	1-7	96,1		≤250	ГОСТ 4389-72
11.	рН	7,78		6,5-9,0	SM SR EN ISO 10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	FOCT 4152-89
13.	Fluor, mg/l	0,16		≤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	SN SN ISO 8288:2006
16.	Mangan, mg/l	<0,05		≤0,05	POS 1.38
17.	Fier, mg/l	<0,05		≤0,3	СЭВ«Унифицированные
18.	Nichel, mg/l	<0,02		≤0,02	методы исследования
19.	Crom, mg/l	<0,03		≤0,05	качества вод. Часть 1.
20.	Plumb, mg/l	<0,01	2000	≤0,03 ≤0,01	Методы хим.анализа вод,
21.	Cadmiu, mg/l	<0,003			Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV
22.	Stronțiu, mg/l	1,4			
23.	Calciu, mg/l	20,0			POS 1.38, ΓΟCT 23950-88 SM SR EN ISO 7980:2012
24.	Magneziu, mg/l	21,9		-	СЭВ,Унифицирован.методы исследов. качества во
25.	Hidrocarbonați, mg/l	207,5		1442.0.5.105	вод. Часть 1, Том2 СЭВ«Унифицированные
26.	*Seleniu, mg/l	<0,01		=0,01	Методы исследования качества вод. Часть 1,
27.	Bor, mg/l	0,44		≤0,5	Методы хим.анализа вод,Том 1 POS 1.23
28.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	0,16			SM SR EN ISO 8467:2006
29.	$*\sum(Na^++K^+)$, mg/l	79,2		≤200 F	OOC 1 15
30.	Conductivitatea, µS/cm	539,0	1		POS 1.15 SM SR EN 27888:2005
31.	*Mineralizarea, g/1	0,4466			R.M, a.1989

II.Cercetările microbiologice.

Mostra a sosit Образец поступил	_10	— ora час	МИКРОБИ	ercetările mic ЮЛОГИЧЕСКИЕ ", 26 "	robiologice. ИССЛЕДОВАНИЯ: 12	2019
Nr. de înregistrare Регистрационный	11	în registru в журнале		51 3.1120 Nr <u>(e.</u>	procesului Протокола	– verbal испытаний
1	2		3			

-	2	3	1	
1	NTC la 37°C UFC /ml	0 UFC/cm ³	20 LIEG/ 3	5
2	NTC la 22°C UFC /ml		20 UFC/ cm ³	SM SR EN ISO6222
2		0 UFC/cm ³	100	SM SR EN ISO 6222
3	E.coli /250,0 ml	0 UFC/250cm3	0 UFC/250cm3	
4	B. coliforme, 250 ml			SM EN ISO 9308-1
·		0 UFC/250cm3	0 UFC/250cm3	SM EN ISO 9308-1
	Enterococi /250 0 ml	0 HFC/250cm3	0 HFC/250cm3	SM EN ISO7800-2

5 Ps.aeruginosa /250,0 ml		0 UFC/250cm3	0 UFC/250cm3	SM EN ISO 16 266	
6	C. sulfitreducătoare, 250 ml	-	-	SM SR EN 26461-2	
7	Salmonella, 250 ml	0	0	SM ISO 19250	

Concluzie: Proba de apă cerecetată seste conformă Normelor sanitare privind calitatea apei potabile, aprobate prin H.G. nr. 934/2 din 15.08.2007

Medic igienist L. Carp

2 Carp

Amendamente:

-Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului. Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частичное воспрозведение результата строго