

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
 Centrul de Încercări de Laborator (CÎL)
 Испытательный Лабораторный Центр
 Adresa Republica Moldova, 2028, mun. Chișinău, 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;
 Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale a
 RM
 Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
 Социальной Защиты РМ
 Nr. 2293 din 24.10.2014 valabil pînă la 24.10.2019

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ
 Formular 343/e
 форма
 Aprobat de MS RM
 утверждена МЗ РМ
 Nr. 828 „31” 10 2011



RAPORT a încercărilor de laborator ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 32 din „04” 03 2019

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) Cod 1096.1.1.1.19

Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică r-nul Călărași, s. Hîrjăuca, Stațiunea Balneoclimaterică „Codru”, S.R.L.
 Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii

Наименование образца (пробы), дата изготовления

Apa potabilă din sonda arteziană 4581/3

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

Stațiunea Balneoclimaterică „Codru”, S.R.L.

țara Republica Moldova

страна

5. Data și ora prelevării 11.00 ora min „27” 02 2019
 Время и дата отбора час мин

N.P., funcția Medic igienist Șeico Anna

Ф.И.О., должность

Condițiile de transportare auto

Условия доставки

Livrat în CÎL 13,00 ora min „27” 02 2019
 Доставлен в ИЛЦ час мин

6. Date suplimentare Conform HG nr. 57 din 11.02.2019

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

Nr. d/o № п/п	Parametrii cercetării 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 d 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

ora min „ 27 ” 02 2019
час мин

Codul 1096.1.1.1.19
Код

Nr. de înregistrare 32 în registru Nr. procesului – verbal din
Регистрационный в журнале №. протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1.	*Miros/Gust, puncte	2(H ₂ S ₂) /2 (H ₂ S)		Conform DNT	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
2.	*Turbiditatea, UNT	3,1		Conform DNT	SM EN ISO 7027-1:2017
3.	*Culoarea, grade	21,8		Conform DNT	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	4,35		Conform DNT	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,003		≤0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	0,5		≤50,0	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	0,6		Conform DNT	SM SR ISO 6059:2012
8.	Reziduu sec solubil, mg/l	1173,0		Conform DNT	SM STAS 9187:2007
9.	Cloruri, mg/l	39,0		Conform DNT -	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfati, mg/l	291,5		Conform DNT -	ГОСТ 4389-72
11.	pH	8,83		Conform DNT -	SM SR EN ISO10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	4,26		5,0	ГОСТ 4386-89
14.	Fier, mg/l	0,07		≤0,3	
15.	Calciu, mg/l	2,0		Conform DNT -	SM SR EN ISO 7980:2012
16.	Magneziu, mg/l	1,2		Conform DNT -	СЭВ«Унифицирован.методы исследований качества вод. Часть I, Том I
17.	Hidrocarbonați, mg/l	793,3		Conform DNT	СЭВ«Унифицирован.методы исследований качества вод. Часть I, Том I
18.	*Seleniu, mg/l	<0,01		≤0,01	POS 1.23
19.	Bor, mg/l	0,89		≤0,5	SM SR EN ISO 8467:2006
20.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	5,68		≤5	POS 1.15
21.	*Σ(Na ⁺ +K ⁺), mg/l	499,2		≤200	SM SR EN 27888:2005
22.	Conductivitatea, μS/cm	1836,0		≤2500	R.M., a.1989
23.	*Mineralizarea, g/l	1,6262		Conform SF	

II. Cercetările microbiologice.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit 13 ora 00 min „26” 02 2019
Образец поступил час мин

Nr. Codul 1096.3.1.1.19

		3	4	5
1	E.coli	$\leq 1 \text{ UFC/ } 100 \text{ cm}^3$	0 UFC/ 100 cm ³	SM SR EN ISO 9308-1
2	B. coliforme	$\leq 1 \text{ UFC/ } 100 \text{ cm}^3$	0 UFC/ 100 cm ³	SM SR EN ISO 9308-1
3	Enterococi intestinali	$\leq 1 \text{ UFC/ } 100 \text{ cm}^3$	0 UFC/ 100 cm ³	SM EN ISO 7899-2

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

Medic igienist Șeico Anna

Concluzie
Заключение

Proba de apă cercetată corespunde prevederilor Regulamentului sanitar privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale, aprobate prin HG nr. 57 din 11.02.2019 la parametri de calitate cercetați și se atribuie la apa minerală naturală bogată în săruri minerale hidrogenocarbonată-sulfată-sodică-fluorată.

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 incluse în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

* - Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, funcția : șef secției diagnostic de laborator

Ala Halău

