

Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova

Министерство Здравоохранения, Труда и Социальной Защиты Республики Молдова

Агенția 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;

Accreditat 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. 1095 din 28. 02 2019

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) Stațiunea Balneoclimaterică „Codru” S.R.L.

Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică r-nul Călărași, s. Hîrjăuca

Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii Apa din sonda arteziană 4535/2

Наименование образца (пробы), дата изготовления

4. Producătorul (firma, organizația, instituția) Stațiunea Balneoclimaterică „Codru”

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

5. Data și ora prelevării 11 ora 00 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 ora 00 min „27” 02 2019
Доставлен в ИЛЦ 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 Conform HG nr. 934/2 din 15.08.07

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

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 „27” 02 2019
час мин

Codul 1095.1.1.1.19

Код

Nr. de înregistrare
Регистрационный

31

în registru
в журнале

Nr.

№

procesului – verbal
протокола испытаний

din

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1.	*Miros/Gust, puncte	>5(H ₂ S)/>5(H ₂ S)		Conform DNT	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
2.	*Turbiditatea, UNT	3,3		Conform DNT	SM EN ISO 7027-1:2017
3.	*Culoarea, grade	24,3		Conform DNT	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	4,13		Conform DNT	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,003		≤0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	0,8		≤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	1156,0		Conform DNT	SM STAS 9187:2007
9.	Cloruri, mg/l	39,0		Conform DNT -	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfati, mg/l	301,2		Conform DNT -	ГОСТ 4389-72
11.	pH	8,79		Conform DNT -	SM SR EN ISO 10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	3,98		≤1,5	ГОСТ 4386-89
14.	Fier, mg/l	<0,05		≤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
17.	Hidrocarbonați, mg/l	756,6		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	0,88		≤0,5	SM SR EN ISO 8467:2006
20.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	4,88		≤5	POS 1.15
21.	*Σ(Na ⁺ +K ⁺), mg/l	489,2		≤200	SM SR EN ISO 27888:2005
22.	Conductivitatea, μS/cm	1860,0		≤2500	R.M, a.1989
23.	*Mineralizarea , g/l	1,5822		Conform SF	

II.Cercetările microbiologice.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Mostra a sosit _____ ora _____ min _____ 2019
Образец поступил _____ час _____ мин _____
Nr. _____ Codul _____ 1095.3.1.1.19

1	2	3	4	5
1	E.coli	0UFC/ 100 cm ³	0 UFC/ 100 cm ³	SM SR EN ISO 9308-1
2	B. coliforme	2UFC/ 100 cm ³	0 UFC/ 100 cm ³	SM SR EN ISO 9308-1
3	Enterococi intestinali	0UFC/ 100 cm ³	0 UFC/ 100 cm ³	SM EN ISO 7899-2

P, funcția persoanei responsabile de оформarea 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 934/2 din 15.08.07 la parametri chimici și se atribuie la apa minerală naturală bogată în săruri minerale hidrogenocarbonată-sulfată-sodică-fluorată, dar nu corespunde la parametrii microbiologici și anume la indicatorul bacterii coliforme.

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 Direcție diagnostic de laborator

