



RAPORT a încercărilor de laborator

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 7980 din 26 11 2020

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) „GELIBERT” SRL

Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică or. Sîngerei, str. Baltului, 2a

Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii

Наименование образца (пробы), дата изготовления

Apa potabila purificata necarbogazificata m.c. „AQUA UNIQA
 CRISTALINA”, amb. PC 191, d. f. 20.11.2020

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

or. Sîngerei ”GELIBERT” SRL

țara R.Moldova, or. Sîngerei

страна

5. Data și ora prelevării 11 ora 00 min 23 11 2020

Время и дата отбора

N.P., funcția

Ф.И.О., должность

Mostrele au fost prelevate și prezentate de către solicitant

Condițiile de transportare

auto

Условия доставки

Livrat în CÎL 11 ora 30 min 23 11 2020

Доставлен в ИЛЦ

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

HG nr.934 din 15.08.2007, an.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

Nota: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsa cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%

I. Analiza chimică cantitativă:

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 13 ora 00 min 23 11 2020

Образец поступил

Codul 7980.1.1.1.20

Код

Nr. de înregistrare 299

Регистрационный

în registru в

журнале

Nr. №.

299

procesului – verbal

протокола испытаний

din 26.11.2020,

1	2	3	4	5	6
1.	*Miros/Gust, puncte	0/0		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
2.	*Turbiditatea, UNT	0		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
3.	*Culoarea, grade	1,9		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	0,30		≤0,5	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	0,03		≤0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	1,8		≤50,0	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	5,0		≥5	SM SR ISO 6059:2012
8.	Reziduu sec solubil, mg/l	363,0		≤1500	SM STAS 9187:2007

9.	Cloruri, mg/l	16,0		≤250	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfați, mg/l	112,9		≤250	ГОСТ 4389-72
11.	pH	7,84		6,5-9,0	SM SR EN ISO10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	0,22		≤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	
16.	Mangan, mg/l	<0,05		≤0,05	POS 1.38
17.	Fier, mg/l	<0,05		≤0,3	СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV
18.	Nichel, mg/l	<0,02		≤0,02	
19.	Crom, mg/l	<0,03		≤0,03	
20.	Plumb, mg/l	<0,01		≤0,01	
21.	Cadmiu, mg/l	<0,001		≤0,003	
22.	Stronțiu, mg/l	0,9			POS 1.38, ГОСТ 23950-88
23.	Calciu, mg/l	16,0		-	SM SR EN ISO 7980:2012
24.	Magneziu, mg/l	12,2		-	СЭВ«Унифицирован.методы исследов. качества вод вод.Часть1,Том 1
25.	Hidrocarbonați, mg/l	213,6		-	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 1
26.	*Seleniu, mg/l	<0,01		≤0,01	
27.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	1,60		≤5	SM SR EN ISO 8467:2006
28.	*Σ(Na ⁺ +K ⁺), mg/l	113,2		≤200	POS 1.15
29.	Conductivitatea, μS/cm	542,0		≤2500	SM SR EN 27888:2005
30.	*Mineralizarea, g/l	0,4857		-	R.M, a.1989

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

medic igienist Jana Oloinic

Concluzie
Заключение

Proba investigată corespunde cerințelor Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007 la parametrii cercetați

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 Ala HALACU
Ф.И.О., должность

