



RAPORT a încercărilor de laborator ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 8908 din „16,, 12 2021

- 1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)** ”DROSERА” SRL
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
- 2. Adresa juridică** Bălți, str.M.Sadoveanu, 35
 Юридический адрес
- 3. Denumirea mostrei, data producerii** Apă minerală naturală carbogazoasă ”IZVORAȘ” d.f.12.05.2021,
 Наименование образца (пробы), дата изготовления amb.PET 2,0 l
- 4. Producătorul (firma, organizația, instituția)** DROSERА SRL
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)
 țara Republica Moldova
 страна
- 5. Data și ora prelevării** 10 ora 00 min „13” 12 2021
 Время и дата отбора час мин
- N.P.funcția** Mostra a fost prelevată de solicitant
 Ф.И.О., должность
- Condițiile de transportare** auto
 Условия доставки
- Livrat în LIA** 11 ora 30 min „13” 12 2021
 Доставлен в ИЛЦ час мин
- 6. Date suplimentare**
 Дополнительные сведения
- 7. D.N. la producție** DNT a producătorului
 НД на продукцию
- 8. D.N privind. reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor** HG 57/2019
 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

Nota1: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsă cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%.
 Nota 2: Rezultatul eliberat (<LOQ)- rezultatul este mai mic decât limita de quantificare a metodei de utilizate

I. Cercetările microbiologice: МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit 12 ora _____ min „13” 12 2021
 Образец поступил час мин

Codul 8908.3.1.1.21
 Код

Nr. de înregistrare 762 în registru **Nr.** 762 **procesului – verbal** din 16.12.2021
 Регистрационный в журнале №. протокола испытаний

1	2	3	4	5
1	NTC 36°C	-	-	SM EN ISO 6222:2014
2	NTC 22°C	-	-	SM EN ISO 6222:2014
3	E.coli	0 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml	SM EN ISO 9308-1:2017
4	B.coliforme	0 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml	SM EN ISO 9308-1:2017
5.	Enterococi intestinali	0 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml	SM SR EN ISO 7899-2:2016
6.	P.aeruginosa	0 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml	SM EN ISO 16266:2016
7.	C.sulfitreducătoare(spori)	0 UFC/50 ml	0 UFC/50 ml	SM SR EN 26461-2:2012
8.	Salmonella spp	0 UFC/1 l	0 UFC/1 m	SM ISO 19250:2019

I. Analiza chimică cantitativă:
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit / Образец поступил 12 ora / час 00 min / мин „13” 12 2021

Codul / Код 8908.1.1.1.21

Nr. de înregistrare / Регистрационный 216 în registru / в журнале Nr. / №. 216 procesului – verbal / протокола испытаний din 16.12.2021

1	2	3	4	5	6
1.	*Organoleptica (miros, culoarea, gust, transparența)	Apă f/miros și f/gust specific, incoloră, f/sediment		Conform SF	ГОСТ 23268.1-91 SM SR EN ISO 7887:2012
2.	*Oxidabilitatea, mg O ₂ /l	2,40		Conform SF	SM SR EN ISO 8467:2006
3.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	<0,1		Conform SF	POS 1.11
4.	Azotiți, (NO ₂ ⁻), mg/l	0,01		≤0,1	ГОСТ 23268.8-78
5.	Azotați, (NO ₃ ⁻), mg/l	7,8		≤50,0	POS 1.14
6.	Reziduu sec, mg/l	1018,0		Conform SF	SM STAS 9187:2007
7.	Cloruri, mg/l	36,0		Conform SF	ГОСТ 23268.17-78
8.	Sulfați, mg/l	302,5		Conform SF	POS 1.12
9.	Calciu, mg/l	56,1		Conform SF	SM SR EN ISO 7980:2012 ГОСТ 23268.5-78
10.	Magneziu, mg/l	29,2		Conform SF	
11.	Hidrocarbonații, mg/l	561,4		Conform SF	ГОСТ 23268.3-78
12.	*Σ (Na ⁺ + K ⁺), mg/l	286,0		Conform SF	POS 1.15 Методические рекомендации, Ленинград, 1989
13.	Fluor, mg/l	0,88		≤5,0	POS 1.13, ГОСТ 4386-89
14.	Stronțiu, mg/l	4,4		Conform SF	POS 1.38, ГОСТ 23950-88 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд. IV
15.	Fier, mg/l	<0,05		Conform SF	
16.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	ГОСТ 23268.14-78
17.	Cupru, mg/l	<0,05		≤1,0	
18.	Zinc, mg/l	<0,05		≤3,0	SM SR ISO 8288:2006
19.	Nichel, mg/l	<0,02		≤0,02	POS 1.38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд. IV
20.	Mangan, mg/l	<0,05		≤0,5	
21.	Plumb, mg/l	<0,01		≤0,01	
22.	Conductivitatea, μS/cm	1521,0			SM SR EN 27888:2005
23.	pH	7,74			SM SR EN ISO 10523 :2014
24.	Bor/ H ₃ BO ₃ , mg/l	0,27		≤5,0	POS 1.23 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. стр.208
25.	*Mineralizarea, g/l	1,2790		Conform SF	R.M Leningrad, a.1989

N.PP, funcția persoanei responsabile de оформarea raportului dat
Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

Șt.Constantinovici, medic igienist

Concluzie / Заключение Proba investigată corespunde cerințelor HG nr. 57 din 11.02.19 la parametrii cercetați.

Amendament:

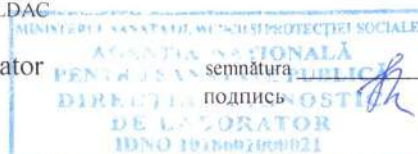
Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частично 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, Șef direcție diagnostic de laborator
Ф.И.О., должность



Ala HALACU