Ministerul Sănătății al Republicii Moldova Министерство Здравоохранения Республики Молд Agenția Națională pentru Sănătate Publică Национальное Агентство Общественного Здоровья Centrul de Încercări de Laborator (CÎL) Испытательный Лабораторный Центр Adresa Republica Moldova, 2028, mun. Chişinău, Юридический адрес: Республика Молдова, 2028, го Tel. Телефон 57-45-01; 57-46-69; 57-45-05 Fax: 72-	str. G. Asachi 67-А р. Кишинэу, ул. Георге Асан	ки 67-а	MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA	Formula форма Aprobat утвержд	IENTAȚIE MEDICALĂ r 343/e de MSMPS RM teha M3TC3 PM <u>din 31.10.2011</u>			
	RAPO	ORT						
	a încercărilor	de laborato	or					
	ОТЧЕТ ЛАБОРАТОР	НЫХ ИСПЫТАНІ	ИЙ					
Nr. 8	908_din,16	5,, 12	2021					
1. Denumirea întreprinderii,organizația (be Наименование предприятия, организации (заяв	eneficiar) <u>"DROSE</u>	RA" SRL						
2. Adresa juridică Юридический адрес — Bălți, str.M.Sad								
3. Denumirea mostrei, data producerii Наименование образца (пробы), дата изготовлен	Арă minerală n amb.PET 2,01	Apă minerală naturală carbogazoasă "IZVORAȘ" d.f.12.05.2021, amb.PET 2,01						
4. Producătorul (firma, organizația, institu	ia) DROSERA SRL							
Изготовитель (фирма, предприятие, организац	ия	Maldava						
	страна							
5. Data și ora prelevării 10 ог Время и дата отбора	00	3"	12	202	21			
N.P.P.funcția Mostra a fost pr	elevată de solicitant							
Ф.И.О., должность Condițiile de transportare aut								
Условия доставк								
Livrat în LÎA ога Доставлен в ИЛЦ ча	50	3"	12	202	21			
6. Date suplimentare   Дополнительные сведения   7. D.N. la producție   НД на продукцию   8. D.N privind. reglementarea volumului се НД регламентирующие объем лабораторных	ercetătorilor de laborator		HG 57/2019					
Nr. d/o   Определяемые     № п/п   показатели	zultatele cercetărilor, unități de măsură культаты исследований Единицы измерения	Incertitudinea de măsurare Неопределенность измерения	Nivelul n admisibil, u măsur Величина дог	nități de "ă	DN a metodelor de investigare НД на методы исследований			
1 2	3	4 ypor						
Nota1: La cererea clientului rezultatul încercării se cli Nota 2: Rezultatul eliberat ( <loq)- este="" m<="" rezultatul="" td=""><td>berează cu incertitudinea de ca ai mic decît limita de quantific</td><td>llcul extinsa cu coeficier</td><td>tul de aconomies l</td><td>=2 și nivelul d</td><td>de încredere 95%.</td></loq)->	berează cu incertitudinea de ca ai mic decît limita de quantific	llcul extinsa cu coeficier	tul de aconomies l	=2 și nivelul d	de încredere 95%.			
	I. Cercetările mi МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИ	crobiologice:						
Mostra a sosit 12 ora	min ,,13"	1	2 20	)21				
Образец поступил — 12 ота час		1	2 20	/21				
	Codul 8908.3	3.1.1.21						
Nr. de înregistrare 762 în registru Регистрационный в журнале	Код	762 procesu	llui – verbal ола испытаний	din 16.1	2.2021			
1 2	3	1			6			
1 NTC 36°C	-	4		5 SM EN ISO 6222:2014				
2 NTC 22 <sup>0</sup> C -				SM EN ISO 6222:2014				
3 E.coli 0 UFC/250		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 intenstinali	0 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml		SM SR EN ISO 7899-2:2016				
6. P.aeruginosa	0 UFC/250 ml	0 UFC/2	250 ml	SM EN ISO 16266:2016				
7. C.sulfitreducătoare(spori)	0 UFC/50 ml	0 UFC/		SM SR EN 26461-2:2012				
8. Salmonella spp	0 UFC/1 I	0 UFC	2/1 m	SM ISO 19	250:2019			

<b>Mostra</b> Образец	<mark>a sosit <u>12</u> ora</mark> поступил час	.КОЛИЧЕСТВЕН 	а chimică сан ный химичес 3" 8908.1.1.1	ский анализ 12	2021		
		Codul Код	0900.1.1.1	.21			
	nregistrare216 în reg	gistru Nr ohane No.	216	procesului	i – verbal 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 02/1	2,40		Conform SF	SM SR EN ISO 8467:2006		
3.	Amoniu, (NH4 <sup>+</sup> ), mg/l	<0,1		Conform SF	POS 1.11		
4.	Azotiți, (NO2 <sup>-</sup> ), mg/l	0,01		≤0,1	ГОСТ 23268.8-78		
5.	Azotați, (NO3 <sup>-</sup> ), 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 FOCT 23268.5-78		
10.	Magneziu, mg/l	29,2		Conform SF			
	Hidrocarbonații, mg/l	561,4		Conform SF	ГОСТ 23268.3-78		
	$\sum^{*} (Na^{+} + K^{+}), mg/l$	286,0		Conform SF	POS 1.15 Методические рекомендации, Ленинград, 1989		
13.	Fluor, mg/l	0,88		≤5,0	РОЅ 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		
	Nichel, mg/l	<0,02		≤0,02	РОЅ 1.38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2,М-ды ААС М 1983 Изд.IV		
	Mangan, mg/l	<0,02		<u>_&lt;0,02</u> ≤0,5			
	Plumb, mg/l	<0,01		<u></u> ≤0,01			
22.	Conductivitatea, µS/cm	1521,0		÷	SM SR EN 27888:2005		
23.	pН	7,74			SM SR EN ISO10523 :2014		
	Bor/ H <sub>3</sub> BO <sub>3,</sub> mg/l	0,27		≤5,0	POS 1.23 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. стр.208		
25.	*Mineralizarea, g/1	1,2790		Conform SF	R.M Leningrad, a.1989		

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

Șt.Constantinovici, medic igienist

SUBPROTECTED SOCIALE

Concluzie Заключение

cercetați.

Proba investigată corespunde cerințelor HG nr. 57 din 11.02.19 la parametrii

## 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 акредитации ИЛЦ MOLDAC-

IONALĂ AUSINTIA Autorizat, Nume, prenume, Şef direcție diagnostic de laborator DIRECT IN NOANUCE OSTICK Ф.И.О., должность DELASORATOR IDNO 1918692009021

Ala HALACU

2