



RAPORT a încercărilor de laborator

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 2013 din 09 04 2020

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) „BEEERMASTER BREWERY” SRL
 Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică or. Balti, str. M.sadoveanu, 35
 Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii Apa minerala naturala 'm.c. „IZVORAȘ” carbogazificata, d. f.,
 Наименование образца (пробы), дата изготовления 30.03.2020

4. Producătorul (firma, organizația, instituția) SRL „BEEERMASTER BREWERY”
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

țara R.Moldova, or. Balti,

страна

5. Data și ora prelevării 11 ora 00 min 05 04 2020
 Время и дата отбора час мин

N.P. , funcția Mostrele au fost prelevate și prezentate de către solicitant
 Ф.И.О., должность

Condițiile de transportare auto
 Условия доставки

Livrat în CÎL 11 ora 30 min 05 04 2020
 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
 НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

HG nr.57 din 11.02.2019,

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 05 04 2020
 Образец поступил час мин

Codul 2013.1.1.1.20

Код

Nr. de înregistrare 48 în registru в журнале Nr. 48 процесului – verbal din 08.04.2020
 Регистрационный журнале №. 48 протокола испытаний

1.	Amoniu, (NH4+), mg/l	0,17		Conform SF	POS 1.11
2.	Azotiți, (NO2 -), mg/l	0,003		≤0,1	ГОСТ 23268.8-78
3.	Azotați, (NO3 -), mg/l	7,8		≤50,0	ГОСТ 4192-82 POS 1.14
4.	Reziduu sec, mg/l	1069,5		Conform SF	SM STAS 9187:2007
5.	Cloruri, mg/l	37,0		Conform SF	ГОСТ 23268. 17-78
6.	Sulfați, mg/l	339,2		Conform SF	ГОСТ 23268.4-78 ; POS 1.12
7.	Calciu, mg/l	90,2		Conform SF	SM SR EN ISO 7980:2012 ГОСТ 23268.5-78
8.	Magneziu, mg/l	46,2		Conform SF	
9.	Hidrocarbonații, mg/l	640,7		Conform SF	ГОСТ 23268.3-78

10.	* Σ (Na ⁺ + K ⁺), mg/l	260,7		Conform SF	POS 1.15
11.	pH	8,25			SM SR EN ISO10523 :2014
12.	*Mineralizarea, g/l	1,4218		Conform SF	R.M Leningrad, a.1989

II.Cercetările microbiologice.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit / Образец поступил 13 ora / час 00 min / мин 05 04 2020

Codul / Код 2013.3.1.1.20

Nr. de înregistrare / Регистрационный 286 în registru / в журнале Nr. / №. 286 procesului - verbal / протокола испытаний din 09.04.2020

1	2	3	4	5
1.	NTG 37 ⁰ C	< 1 UFC/cm ³	20 UFC / cm ³	SMV EN ISO 6222:2-2014
2.	NTG 22 ⁰ C	< 1 UFC/cm ³	100 UFC / cm ³	
3.	Enterococi intestinali	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SMV EN ISO 7899 -2:2016
4.	E.coli	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM EN ISO 9308-1:2017
5.	P.aeruginosa	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SMV EN ISO 16266:2016
6.	B.coliforme	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 9308-1:2017
7.	Salmonela	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 19250:2019
8.	C.sulfitreductoare	0 UFC/50cm ³	0 UFC/50cm ³	SM SR EN 26461-2:2012

N.P, funcția persoanei responsabile de oformarea raportului

medic igienist Jana Oloinic

Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

Concluzie

Закключение

Proba investigată corespunde cerințelor HG nr. 57 din 11.02.2019 pentru aprobarea Regulamentelor sanitare privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale la parametrii cercetați

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

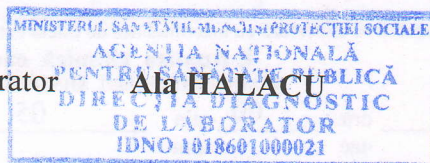
Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частичное воспроизведение результата строго запрещено.

*- Parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

* Определемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, șef direcție diagnostic de laborator

Ф.И.О., должность



semnătura