



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51019968

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Apă potabilă purificată necarbo-gazificată "Viața Bună", d.f. 09.09.2024

Beneficiar: SRL BEERMASTER BREWERY
Adresa juridică: mun. Bălți, str. Sadoveanu

Producătorul S.R.L. BEERMASTER BREWERY, Bălți, str. Sadoveanu Mihail, 35

Data și ora prelevării: 09.09.2024
Livrat în laborator: 10.09.2024 11:06:47
Data eliberării raportului: 03.10.2024 10:08:20

D.N produs/prelevar
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros*	Nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul*	Nici un gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea*	<5	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	7,0	unități de pH		4,5-9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	433	μS cm ⁻¹ la 20 °C		2500	POS 1.24: SM SR EN 27888:2005
Alcalinitatea*	2,0	mgechv./L		De facto	SM SR EN ISO 9963-1:2007
Hidrogencarbonați	110	mg/L		De facto	POS 1.106

Cloruri

Denumirea probei: Apă potabilă purificată necarbogazificată "Viața Bună", d.f. 09.09.2024

Beneficiar:

SRL BEERMASTER
BREWERY

Adresa juridică:

mun. Bălți, str. Sadoveanu
Mihail, 35

Producătorul S.R.L. BEERMASTER BREWERY, Bălți, str. Sadoveanu Mihail, 35

Data și ora prelevării:

09.09.2024

Livrat în laborator:

10.09.2024 11:06:47

Data eliberării raportul

03.10.2024 10:08:20

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr.182 din 19.12.2019

	14	mg/L	De facto	GOST 4245-72
Duritatea totală	7,0	°dH	De facto	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea*	<0,08	mgO ₂ /l	5	SM SR EN ISO 8467:2006
Sulfați	120	mg/L	250	POS 1.12
Amoniac	<0,10	mg/L	0.5	POS 1.11; SM SR ISO 7150-1:2005
Nitriți	0,015	mg/L	0.5	POS 1.102
Nitrați	4,7	mg/L	50	POS 1.14: SM SR ISO 7890-3:2006
Fluor	0,07	mg/L	1,5	POS 1.13: GOST 4386 - 89
Bor *	0,30	mg/L	1	POS 1.23
Arsen	<1	µg/L	10	POS 1.96
Seleniu*	2	µg/L	10	POS 1.46
Reziduu sec solubil total	280	mg/L	1500	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu*	57	mg/L	De facto	POS 1.15
Mineralizarea*	0,3487	g/L	De facto	Методические рекомендации" Современные исследования вод", Ленинград, 1989*
Fier*	0,08	mg/L	0.2	POS 1.38
Cupru*	<0,10	mg/L	2	SM SR ISO 8288:2006
Calciu*	32	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu*	11	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Data începerii investigației	10/09/2024			
Data finisării investigației	01/10/2024			

Proba: Apă potabilă purificată necarbogazificată "Viață Bună", d.f. 09.09.2024

Beneficiar:

SRL BEERMASTER
BREWERY

Adresa juridică:

mun. Bălți, str. Sadoveanu

Data și ora prelevării:

Mihail. 35
09.09.2024

Livrat în laborator:

10.09.2024 11:06:47

Data eliberării raportului

03.10.2024 10:08:20

Producătorul

S.R.L. BEERMASTER BREWERY, Bălți, str.
Sadoveanu Mihail, 35

Tip produs/prelevare

Referință la legislație:
DN privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din 19.12.2019

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Veronica Ciobanu; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Olga Burduniuc

