



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică

www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51003672

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Apă potabilă purificată necarbogazificată
VIAȚA BUNĂ, amb.PC 19I, d.f.

Beneficiar: S.R.L. BEERMASTER
BREWERY

Adresa juridică: mun. Bălți, str. Mihail Sadoveanu,
35

Data și ora prelevării: 29.11.2022 2:00:00

Livrat în laborator: 29.11.2022 13:31:55

Data eliberării raportul 19.12.2022 11:28:59

Producătorul: SRL BEER MASTER BREWERY, R.MOLDOVA,

D.N pentru produs:

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Încertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul *	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 *	0	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea *	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	7,8	unități de p		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	722	μS cm-1 la		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	299	mg/L		De facto	GOST 23268.3-78 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод"
Cloruri	22	mg/L		250	GOST 4245-72
Duritatea totală	2,5	°dH		minim 5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea **	0,80	mgO ₂ /l		5	SM SR EN ISO 8467:2006

Denumirea probei: Apă potabilă purificată necarbofizată
VIAȚA BUNĂ, amb.PC 19I, d.f.

Beneficiar: S.R.L. BEERMASTER
BREWERY
Adresa juridică: mun. Bălți, str. Mihail Sadoveanu,
35

Producătorul: SRL BEER MASTER BREWERY, R.MOLDOVA,

Data și ora prelevării: 29.11.2022 2:00:00

Livrat în laborator: 29.11.2022 13:31:55

Data eliberării raportul 19.12.2022 11:28:59

D.N pentru produs:

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr.182 din 19.12.2019

Sulfați	165	mg/L	250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	<0,1	mg/L	0,5	POS . GOST 4192 - 82(Anulat)
Nitriți	0,196	mg/l	0,5	POS . GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	3,1	mg/L	50	POS , GOST 18826 - 73 (Anulat)
Fluor	0,68	mg/l	1,5	GOST 4386-89
Bor *	0,91	mg/L	1	
Arsen	<5	µg/L	10	GOST4152-89
Seleniu *	5	µg/L	10	POS 1.46,GOST 19413-89 СЭВ"Унифицированные Методы исследования качества вод"
Reziduu sec solubil total	532	mg/L	1500	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu *	203	mg/L	De facto	POS 1.15 Методические рекомендации, Ленинград,1989
Mineralizarea *	0,7081	mg/L	De facto	Методические рекомендации" Современные исследования вод", Ленинград,1989
Fier	<0,05	mg/L	0,2	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2, М-ды AAC М- 1983 Изд IV.
Cupru	<0,1	mg/l	2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L	3	SM SR ISO 8288:2006
Plumb	<2	µg/L	10	
Stronțiu	<0,5	mg/L	De facto	POS 1.38 СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод"
Nichel	<10	µg/l	20	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды AAC М-1983 Изд IV.

Denumirea probei: Apă potabilă purificată necarbogazificată
VIAȚA BUNĂ , amb.PC 19I, d.f.

Beneficiar: S.R.L. BEERMASTER
BREWERY
Adresa juridică: mun. Bălți, str. Mihail Sadoveanu,
35

Producătorul: SRL BEER MASTER BREWERY, R.MOLDOVA,

Data și ora prelevării: 29.11.2022 2:00:00
Livrat în laborator: 29.11.2022 13:31:55
Data eliberării raportul 19.12.2022 11:28:59

D.N pentru produs:

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din19.12.2019

Crom	<20	µg/L	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV.
Mangan	<20	µg/L	50	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV.
Cadmium	<2	µg/L	3	POS 1.38 СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV.
Calciu	12	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	4	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012

Declarație de conformitate:

Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile la indicatorii cercetați, nu corespunde după durezza totală, ce constituie 2,5 grade Germane, valoarea concentrației maxime admisibile fiind minim 5 grade Germane

- 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.
 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 eşantionare.
 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, eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Persoana responsabilă de decizia de conformitate:

Veronica Ciobanu; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

