



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
CENTRUL DE SANATATE PUBLICĂ CHIȘINĂU



MD 2001, mun. Chișinău str. Al.Hijdeu 49, Tel. +373 22 574 300, Fax. +373 22 574 300
<http://www.ansp.md> e-mail csp.chisinau@ansp.gov.md; IDNO 1018601000021

28.12.2023 Nr. 02 – 6/11664
La nr. ____ din _____

Dlui Boris Roitman,
director
FCP „Alex Neosim” S.R.L.

str. Armenească 53, or. Chișinău
e-mail: prod@alexneosim.com
c/f 1002600030345

Centrul de Sănătate Publică Chișinău Vă expediază, pentru informare, rapoartele de încercări nr. 57015675-57015676 din 26.12.2023 ale mostrelor de apă potabilă naturală necarbogazoasă „Dobrogea” și băutură răcoritoare, prelevate la 20.12.2023 în conformitate cu prevederile contractului nr. 1474 din 02.08.2023, de la secția de producere, gestionată de FPC „Alex Neosim” S.R.L., amplasată pe str. Pădurii 21/1, or. Chișinău, prin care se atestă corespunderea prevederilor documentelor normative în vigoare după indicii investigați.

Concomitent, solicităm achitarea serviciilor prestate conform obligațiilor contractuale (actul de primire-predare nr. 4216/2023).

Totodată, Vă comunic, că rapoartele de încercări în original, pe suport hârtie, le puteți ridica la ghișeu unic al CSP Chișinău, de pe str. Al. Hîjdeu 49.

Anexă: rapoartele de încercări – 2 file.

Șef direcție CSP Chișinău

Eudochia TCACI

Exec: C. Grecu
L. Valuța
Tel. 022574-309



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57015675

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă naturală necarbogazoasă
Dobrogea, 01.12.23
ambalaj industrial PET

Beneficiar: SRL Alex Neosim

Adresa juridică: Chișinău str. Armenească, 53

Producătorul Secția de producere str. Pădurii, 21/1

Data și ora prelevării: 20.12.2023 12:00:00

Livrat în laborator: 20.12.2023 12:25:29

Data eliberării raportului: 26.12.2023 11:52:58

D.N produs/prelevar GOST 23268.0-91

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 934/2007, IT MD 67-37699590-01:2007

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH	7,7	un de pH		$\geq 4,5; \leq 9,5$	SM SR EN ISO 10523:2014
Amoniac	<0,05	mg/l		0,5	POS 3.63
Nitriți	0,064	mg/l		0,5	POS 3.59
Nitrați	5,3	md/l		50	POS 3.60
Data începerii investigației	20/12/2023				
Data finisării investigației	22/12/2023				

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Numărul total de microorganisme la 22°C	0	UFC/ml		100	SM SR EN ISO 6222:2014
Numărul total de microorganisme la 37°C	0	UFC/ml		20	SM SR EN ISO 6222:2014
Escherichia coli	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/250 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Pseudomonas aeruginosa*	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 16266:2016
Data începerii investigației	20/12/2023				
Data finisării investigației	26/12/2023				

Denumirea probei: Apă potabilă naturală necarbogazoasă
Dobrogea, 01.12.23
ambalaj industrial PET

Beneficiar: SRL Alex Neosim

Adresa juridică: Chișinău str. Armenească, 3

Producătorul Secția de producere str. Pădurii, 21/1

Data și ora prelevării: 20.12.2023 12:00:00

Livrat în laborator: 20.12.2023 12:25:29

Data eliberării raportului 26.12.2023 11:52:58

D.N produs/prelevar GOST 23268.0-91

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 934/2007, IT MD 67-37699590-01:2007

Declarație de conformitate:

Proba corespunde cerințelor HG 934 din 15.08.2007, IT MD 67-37699590-01:2007 după indicii investigați.

- 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 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: prelevator L.Valuța, act prelevare 371/20, 12, 23

Responsabili:

Oxana Bahtina; Olga Nastas

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator

Svetlana Gonta





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57015676

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Băutură răcoritoare fără adaos de zahăr pe bază de romă cu conservant carbogazoasă Dobrogea Limonad, 04.12.23 ambalaj industrial PET

Producătorul Secția de producere str. Pădurii, 21/1

D.N produs/prelevar GOST 6687.0-86

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor: HG nr.934/2007

Beneficiar: SRL Alex Neosim

Adresa juridică: Chișinău str. Armenească, 53

Data și ora prelevării: 20.12.2023 12:00:00

Livrat în laborator: 20.12.2023 12:27:43

Data eliberării raportul 26.12.2023 11:54:28

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aciditate*	1,8	cm ³ NaOH / 100cm ³		1,7-2,3	GOST 6687.4-86
Plumb	<0,005	mg/dm ³		0,3	SM SR EN 14082:2006
Acid benzoic*	80,0	mg/dm ³		150,0	GOST 28467-90
Aspartam*	107,6	mg/dm ³		600,0	GOST 30059-93
Data începerii investigației	21/12/2023				
Data finisării investigației	22/12/2023				

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Numărul de microorganisme mezofile aerobe	0	UFC/ml		100	SM EN ISO 4833-2:2014/A1:2022
Bacterii coliforme	Nu a fost detectat	100 ml		Absent	SM ISO 4831:2010
Microorganisme patogene (inclusiv Salmonella)	Nu a fost detectat	100 ml		Absent	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
Data începerii investigației	20/12/2023				
Data finisării investigației	26/12/2023				

Declarație de conformitate:

Proba corespunde cerințelor HG 934 din 15.08.2007 după indicii investigați.

Denumirea probei: Băutură răcoritoare fără adaos de zahăr pe bază de romă cu conservant carbogazoasa Dobrogea Limonad, 04.12.23 ambalaj industrial PET

Producătorul Secția de producere str.Pădurii, 21/1

D.N produs/prelevar GOST 6687.0-86

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr.934/2007

Beneficiar: SRL Alex Neosim

Adresa juridică: Chișinău str.Armenească, 53

Data și ora prelevării: 20.12.2023 12:00:00

Livrat în laborator: 20.12.2023 12:27:43

Data eliberării raportul 26.12.2023 11:54:28

- 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 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: prelevator L.Valuța, act prelevare 371/20, 12, 23

Responsabili:

Sabina Turcanu; Olga Nastas

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator

Svetlana Gonta

