

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 05

din 03 aprilie 2023

Valabilă pînă la 03 aprilie 2026

„LAPMOL,, S.R.L.

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ankara 6, tel. (022)410765, (022)410766
în persoana directorului Sergiu IONIȚA
declară pe propria răspundere că produsul: Brînza proaspătă de vacă
– cu fracția masică de grăsime degresată, degresată 0,6%, 2,0%, 5,0%, 5,5%, 9,0%, 18%, 23,0%.
Codul NC MD: 0406 10500
Produs fabricat în serie.
Secția de producere „Lapmol,, S.R.L. or. Călărași, str. Ștefan Neaga ,15.

la care se referă prezenta declarație, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice sau standarde:

- „Cerințe de calitate pentru lapte și produse lactate,, - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 158 din 07.03.2019
- „Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare,, Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009
- Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).
- IT MD 67-38582269-01:2019

Declarația este întocmită în baza:

- Raport de încercări nr. 909 din 21.03.2023, eliberat de către laboratorul de încercări a produselor alimentare de origine animală al IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, certificat de acreditare nr. LI-004 mun. Chișinău str. Murelor 3;
- Autorizație sanitară veterinară de funcționare nr. AS1 VF 0080851 VF din 11.08.2022, eliberată de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, or. Călărași, Republica Moldova;
- Certificatul de atestare LI-105 „LAPMOL,, S.R.L. eliberat de CNARM-MOLDAC din 08.03.2022
- Certificatul SM EN ISO 22000:2018 nr. SMSA 4/20 din 13.08.2021

Informație suplimentară:

1. Ambalaj din materiale polimerice : pungi cu masa netă 250 g, 500 g, 1,0-3,0 kg, 5,0-10,0 kg, caserole 350 g.
2. Declarația este valabilă doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.
3. Data fabricării, data expirării și condițiile de păstrare sunt indicate pe ambalaj.
4. Toate loturile de produse realizate sunt însoțite de certificate de calitate.

Directorul „LAPMOL,, S.R.L.

Sergiu IONIȚA





**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 1005600030818
Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 909

din 21.03.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Brânză proaspătă degresată, 0,35 kg., 2) Brânză proaspătă 5 %, 0,5 kg., 3) Brânză proaspătă 9 %, 0,25 kg., 4) Brânză proaspătă 18 %, 5) Brânză granulată, 4% 0,35 kg., 6) Brânză granulată 8 %, 0,35 kg.

Lotul: 1) 7 buc., 2) 1984,0 buc., 3) 120,0 buc., 5) 12,0 buc., 6) 88,0 buc.

Ambalare: 1) caserolă 0,35 kg., 2) pachet 0,5 kg.; 3) pachet 0,25 kg.; 4) sac p/e 20 kg.

Data fabricării: 4) 14.03.2023.

Data expirării 1) 21.03.2023., 2) 21.03.2023., 3) 21.03.2023., 5) 21.03.2023., 6) 21.03.2023.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: persoană juridică. SRL „Yapmol”

Cantitatea mostrei: 1) 5,0 buc., 2) 5,0 buc., 3) 5,0 buc., 4) 5,0 buc., 5) 5,0 buc., 6) 5,0 buc.

Prelevat: de către șef laborator.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 16.03.2023.

Temperatură recepție/ stare termică: (+ 3,2) °C.

Data începutului încercărilor: 16.03.2023.

Data încheierii încercărilor: 21.03.2023.

Conformitatea DN: HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", HG nr. 158 din 07 martie 2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate, HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare".

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
909-1	Brânză proaspătă degresată, 0,35 kg			
	Elemente toxice:			
	Pb ...Plumb , mg/kg max	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0.02	<0.02
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de proteine, %, min	SM EN ISO 8968-1:2014	12.0	13,49
	Indici microbiologici: (Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10; M=100	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
909-2	Brânză proaspătă 5 %, 0,5 kg			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L-FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	min 0.1; max 18	5,0
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73 p.2, p. 6a	80.0	71,24
	Indici microbiologici: (Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10; M=100	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
909-3	Brânză proaspătă 9 %, 0,25 kg			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L-FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	min 0.1; max 18	9,0
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73 p.2, p. 6a	80.0	69,95
	Indici microbiologici: (Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10; M=100	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
909-4	Brânză proaspătă 18 %			
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 160; max 220	182,4
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L-FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	min 18; max 35	18,0

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73 p.2, p. 6a	80.0	62,11
Indici microbiologici: (Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)				
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10,0; M=100	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
909-5	Brânză granulată, 4% 0,35 kg			
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L-FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	25.0	4,3
Indici microbiologici: (Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)				
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10; M=100	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
909-6	Brânză granulată 8 %, 0,35 kg.			
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L-FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	25.0	8,0
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73 p.2, p. 6a	78.0	77,75
Indici microbiologici: (Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)				
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10; M=100	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

Remarca: m, M - Limite admisibile.

Responsabili de încercări: S. Sova E.Haruta Antohiev Tatiana T. Iachimova Donica Natalia

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input checked="" type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLICE)

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)



T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ȘEF DE LABORATOR

DIANA CURCHI

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizată/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. LÎ nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.