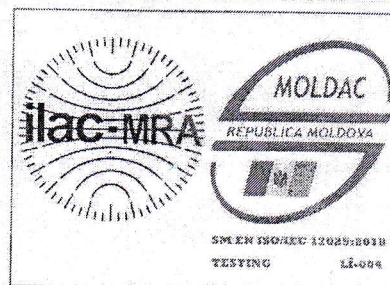


I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA  
ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: laberdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN:  
MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 7781**

din 09.12.2024

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 3,2 %, 2) Smântână 20 %, 3) Chefir 2,5 %, 4) Lapte covășit 2,5 %, 5) Iaurt „Piersic” 2,5 %, 6) Cașcaval „Mozzarella” 40 %, 7) Unt 72,5 %

Lotul: 1) 540,0 kg, 2) 230,0 kg, 3) 150,0 kg, 4) 140,0 kg, 5) 40,0 kg, 6) 60,0 kg, 7) 50,0 kg

Ambalare: 1, 2) folie alimentară; 3, 4) sticlă PET; 5) pahar p/e; 6) ambalaj vacuumat; 7) recipient p/e

Data fabricării: 1) 01.12.2024, 2) 03.12.2024, 3) 03.12.2024, 4) 03.12.2024, 5) 03.12.2024, 6) 25.11.2024, 7) 03.12.2024

Data expirării: 1) 04.12.2024, 2) 09.12.2024, 3) 07.12.2024, 4) 07.12.2024, 5) 09.12.2024, 6) 25.11.2025, 7) 17.12.2024

Producătorul: SRL "FABRIKA OLOI PAK", or. Comrat

Solicitantul: SRL "FABRIKA OLOI PAK"

Cantitatea mostrei: 1) 6 x 0,5 L bucati, 2) 6 x 0,5 kg bucati, 3) 6 x 0,42 kg bucati, 4) 6 x 0,42 kg bucati, 5) 6 x 0,1 kg bucati, 6) 6 x 0,25 kg bucati, 7) 6 x 0,2 kg bucati

Prelevat: sef laborator Popova Maria

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 03.12.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +3,5°C

Data începutului încercărilor: 03.12.2024

Data încheierii încercărilor: 07.12.2024

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", de facto, 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
<b>7781-1 Lapte pasteurizat 3,2 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, % min	PS 7.2-L-FCh-03	0,05 max 6,00	3,2
	Conținutul de proteină,% min	SM EN ISO 8968-1:2014	2,90	3,34
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 16,0 max 20,0	16,30
	Densitatea, g/cm <sup>3</sup> min	☑ GOST 3625-84	1,028	1,029
<b>Indici microbiologici</b>				
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/ml, max	SM EN ISO 4833- 1:2014/A1:2022	100000	320
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<1
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<1
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<1
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<1
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<1
(1)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>7781-2 Smântână 20 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, min	PS 7.2-L-FCh-03	10,0	20,0
	Conținutul de proteină,% min	SM EN ISO 8968-1:2014	1,2	2,96
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 50; max 100	66,0
<b>Indici microbiologici</b>				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	de facto	<10
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>7781-3 Chefir 2,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, max	PS 7.2-L-FCh-03	15,0	2,5
	Conținutul de proteină, %, min	SM EN ISO 8968-1:2014	2,7	3,19
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 85; max 130	87,0
<b>Indici microbiologici</b>				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	de facto	<10
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	Drojdii, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	de facto	20
<b>7781-4 Lapte covăsit 2,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, max	PS 7.2-L-FCh-03	15,0	2,4
	Conținutul de proteină, %, min	SM EN ISO 8968-1:2014	2,7	3,05
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 70; max 110	91,5
<b>Indici microbiologici</b>				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		<10
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>7781-5 Iaurt „Piersic” 2,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				

1	2	3	4	5
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L-FCh-03	max 15,0	3,6
	Conținutul de proteină, %	SM EN ISO 8968-1:2014	min 3,2	4,26
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 75,0 max 140,0	124,5
<b>Indici microbiologici</b>				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	de facto	<10
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>7781-6 Cașcaval „Mozzarella” 40 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de sare, %, max	SM SR EN ISO 5943:2012	1,5	0,99
	Conținutul de grăsime, raportat la substanța uscată, %, min	PS 7.2-L-FCh-03 ( ISO 11870:2014), SM SR EN ISO 5534:2014	18,0	43,95
	Conținutul de umiditate, %, max	GOST 3626-73, p.2	66,0	49,92
<b>Indici microbiologici</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO-16649-2:2011	m=100, M=1000	<10
	Stafilococi coagulaza-pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=100; M=1000	<10
<b>7781-7 Unt 72,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, min	SM SR EN ISO 3727-3:2012	72,5	73,94
	Conținutul de sare, %	PS-7.2-L-FCh-04	de facto	0,07
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012	25,0	23,67
<b>Indici microbiologici</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10

Remarcă: m, M- Limite admisibile.

Responsabili de încercări: A. Vasluian E. Haruța N. Donica

Lista de distribuire a Raportului de încercări.

**Solicitant:**

Original:  Copie:  Scanat:

ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală

Original:  Copie:  Scanat:

ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității

Original:  Copie:  Scanat:

STSA:

Original:  Copie:  Scanat:

ANSA, Direcția inspecție la frontieră

Original:  Copie:  Scanat:

ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală

Original:  Copie:  Scanat:

I.P.CRDV din subdiviziuni:

Original:  Copie:  Scanat:

SPECIALIST ȘEF

*M. Motroi*

M. MOTROI (FIZICO-CHEMIE)

*T. Iachimova*

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI



Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnatura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea esanționării o are solicitantul. Conform regulii de decizie L1 nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-  nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.