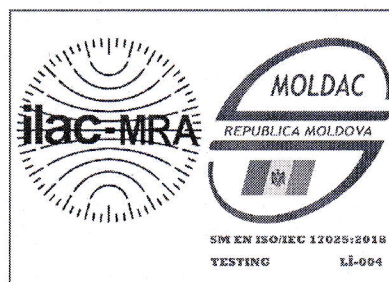


I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

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 Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 2667

din 12.05.2025

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 3,2 % , 2) Unt 72,5 % , 3) Brânză proaspătă degresată , 4) Cașcaval "Mozzarella" 40%

Lotul: 1) 250,0 kg , 2) 40,0 kg , 3) 20,0 kg , 4) 50,0 kg

Ambalare: 1) peliculă p/e; 2, 3) pahar p/e;) vacuum

Data fabricării: 1) 05.05.2025 , 2) 06.05.2025 , 3) 06.05.2025 , 4) 04.05.2025

Data expirării: 1) 08.05.2025 , 2) 20.05.2025 , 3) 08.05.2025 , 4) 02.06.2025

Producătorul: SRL "Fabrica Oloi Pak"

Solicitantul: SRL "Fabrica Oloi Pak"

Cantitatea mostrei: 1) 5 x 0,5 L bucati , 2) 5 x 0,2 kg bucati , 3) 5 x 0,4 kg bucati , 4) 5 x 0,250 kg bucati

Prelevat: sef laborator

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 06.05.2025

Temperatura recepție/ stare termică: +7,6°C

Data începutului încercărilor: 06.05.2025

Data încheierii încercărilor: 10.05.2025

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Cerințelor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare 221 ,HG nr. 158 din 07 martie 2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate, de facto ,HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Cerințelor 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
2667-1	Lapte pasteurizat 3,2 %			
	Indici microbiologici			

1	2	3	4	5
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	de facto	$3,8 \times 10^3$
(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
2667-2 Unt 72,5 %				
Indici microbiologici				
(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
(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-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	≤10
(2)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10

1	2	3	4	5
(3)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
2667-3 Brânză proaspătă degresată				
Indici microbiologici				
(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
(1)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucoronidază 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=10; M=100	<10
2667-4 Cașcaval "Mozzarella" 40%				
Indici microbiologici				
(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

1	2	3	4	5
(1)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	Stafilococi coagulaza-pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=100; M=1000	<10
(2)	Stafilococi coagulaza-pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=100; M=1000	<10
(3)	Stafilococi coagulaza-pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=100; M=1000	<10
(4)	Stafilococi coagulaza-pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=100; M=1000	<10
(5)	Stafilococi coagulaza-pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=100; M=1000	<10

Remarcă: m, M - Limite admisibile.

Responsabili de încercări: N. Donica

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

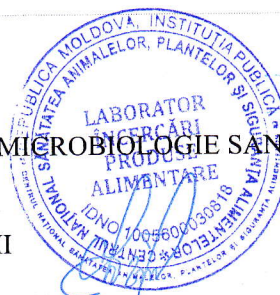
Solicitant:	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
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 planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CNSAPSA 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

T. Iachimova

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SĂNĂTĂȚII)

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 semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea eșantionării o are solicitantul. LÎ nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări (cu excepția domeniului reziduuri de medicamente), 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.