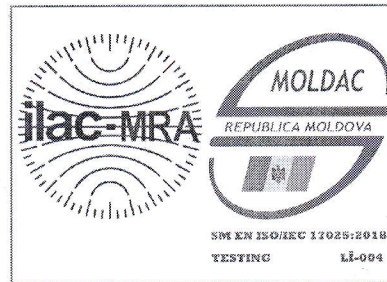


**I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR**  
**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: laberdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 8319**

**din 26.11.2025**

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 3,2 % grăsime , 2) Smântână 15 % grăsime , 3) Lapte covășit 4,0 % grăsime , 4) Brînză cu pastă opărită Mozzarella, conținut de grăsime în substanță uscată 40 %

Lotul: 1) 250,0 kg , 2) 350,0 kg , 3) 60,0 kg , 4) 108 kg

Ambalare: 1) peliculă p/e 0,5 kg; 2,3) pahar p/e 0,35 kg; peliculă p/e în vid 0,25 kg

Data fabricării: 1) 19.11.2025 , 2) 20.11.2025 , 3) 20.11.2025 , 4) 13.11.2025

Data expirării: 1) 22.11.2025 , 2) 04.12.2025 , 3) 24.11.2025 , 4) 12.12.2025

Producătorul: SRL „Fabrica Oloi Pak”, or. Comrat, str. Lenina, 54

Solicitantul: "FABRICA OLOI PAK" S.R.L.

Cantitatea mostrei: 1) 5 buc. x 0,5 kg , 2) 6 bucăți x 0,35 kg , 3) 6 bucăți x 0,35 kg , 4) 6 bucăți x 0,250 kg

Prelevat: șef de laborator

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 20.11.2025

Temperatura recepție/ stare termică: (+ 8,2) °C

Data începutului încercărilor: 20.11.2025

Data încheierii încercărilor: 26.11.2025

Conformitatea DN: 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 cu privire la aprobarea Cerințelor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare ,de facto

**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
8319-1	Lapte pasteurizat 3,2 % grăsime			
	Fizico-Chimie			

1	2	3	4	5
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2 L/FCH-03	min. 0,05; max. 6,00	3,2
	Conținutul de proteină, %, min.	SM EN ISO 8968-1:2014	2,90	3,67
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min. 16; max. 20	17,6
	Densitatea, g/cm <sup>3</sup> , min.	■ PS 7.2 L/FCH-33	1,028	1,030
<b>Indici microbiologici</b> : Pentru <i>Listeria monocytogenes</i> , Enterobacteriaceae : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata.				
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014; SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	de facto	<1
	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<1
<b>8319-2 Smântână 15 % grăsime</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, min.	PS 7.2 L/FCH-03	10,0	15,0
	Conținutul de proteină, %, min.	SM EN ISO 8968-1:2014	1,2	3,15
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min: 50; max. 100	74,2
<b>Indici microbiologici</b> : Pentru <i>Listeria monocytogenes</i> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata.				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	de facto	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>8319-3 Lapte covăsit 4,0 % grăsime</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, max.	PS 7.2 L/FCH-03	15	4,1
	Conținutul de proteină, %, min.	SM EN ISO 8968-1:2014	2,7	3,25
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min. 70; max. 110	83,0
<b>Indici microbiologici</b> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata.				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>8319-4 Brânză cu pastă opărită Mozzarella, conținut de grăsime în substanță uscată 40 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de sare, %, max.	SM SR EN ISO 5943:2012	1,5	0,83
	Conținutul de grăsime, raportat la substanță uscată, %, min.	PS 7.2 L/FCH-03, SM SR EN ISO 5534:2014	18	49,03
	Conținutul de umiditate, %, max.	PS 7.2 L/FCH-32	66	44,93

1	2	3	4	5
<b>Indici microbiologici</b> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	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 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1:2024	m=10; M=100	<10

Remarcă: m, M - Limite admisibile.

Responsabili de încercări: E. Haruța L. Cantemir

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

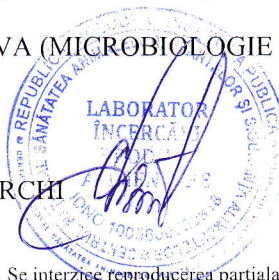
<b>Solicitant:</b>	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>
ANSA,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

SPECIALIST ȘEF

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI

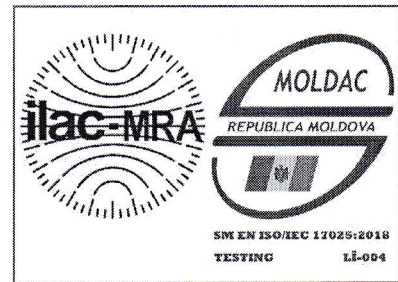


Rezultatele încercărilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea parțiala sau integrala a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește in conformitate cu legislația in 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 măsurarea 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.

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

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 258**

din 30.01.2026

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Iaurt 2,5 % (m.n. 200 g) , 2) Iaurt 2,5 % (m.n. 150 g) , 3) Lapte materie primă , 4) Lapte materie primă

Lotul: 1) 50,0 kg , 2) 60,0 kg , 3) 1880,0 kg , 4) 1880,0 kg

Ambalare: 1, 2) pahar p/e; 3-4) sticlă PET

Data fabricării: 1) 22.01.2026 , 2) 22.01.2026 , 3) 21.01.2026 , 4) 21.01.2026

Data expirării: 1) 04.02.2026 , 2) 04.02.2026

Producătorul: 1, 2) SRL "Fabrica Oloi Pak", or. Comrat, str. Lenina, 54; 3) SRL "DOKSANCOM", s. Tomai; 4) SRL "GEXIMSUD", s. Tomai

Solicitantul: SRL "Fabrica Oloi Pak"

Cantitatea mostrei: 1) 6 buc. x 0,2 kg , 2) 6 buc. x 0,150 kg , 3) 0,5 L , 4) 0,5 kg

Prelevat: șef laborator

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 22.01.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +2,8°C

Data începutului încercărilor: 22.01.2026

Data încheierii încercărilor: 30.01.2026

Conformitatea DN: Regulament UE 2021/808 privind performanța metodelor analitice pentru reziduurile de substanțe farmacologic active utilizate la animalele de la care se obțin produse alimentare și privind interpretarea rezultatelor, 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 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 obținute
1	2	3	4	5
258-1	Iaurt 2,5 % (m.n. 200 g)			

1	2	3	4	5
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, max	PS 7.2 L/FCH-03	15,0	4,1
	Conținutul de proteină, %, min	SM EN ISO 8968-1:2014	3,2	3,68
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 75; max 140	93,0
<b>Indici microbiologici</b>				
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
<b>258-2 Iaurt 2,5 % (m.n. 150 g)</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de proteină, %, min	SM EN ISO 8968-1:2014	3,2	3,95
<b>Indici microbiologici</b>				
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<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>258-3 Lapte materie primă</b>				
<b>Reziduuri de medicamente</b>				
<b>Grupa B1a Betalactamice</b>				
	Amoxicilina (AMOXI), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	4,30	<4,30*
	Ampicilina (AMPI), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	4,41	<4,41*

1	2	3	4	5
	Benzilpenicilina (PG), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	4,24	<4,24*
	Cefalexin (LEX), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	101,64	<101,64*
	Ceftiofur (FUR), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	101,63	<101,63*
	Penicilin V (PV), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	11,75	<11,75*
	Dicloxacin (DICLOXA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,26	<31,26*
	Cefazolin (ZOL), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	51,49	<51,49*
	Cefalonium (LON), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	21,31	<21,31*
	Cefquinome (QUIN), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	21,33	<21,33*
	Cefapirin (PIR), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	61,73	<61,73*
	Cefuroxime, µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	12,23	<12,33*
	Oxacilin (OXA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,19	<31,19*
	Cloxacilin (CLOXA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,27	<31,27*
	Nafcilin (NAF), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,40	<31,40*
	Cefoperazone (PERAZONA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	51,30	<51,30*
	Desfurio-ceftiofur (DEFUR), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	101,21	<101,21*
<b>258-4</b>	<b>Lapte materie primă</b>			
	<b>Reziduuri de medicamente</b>			
	<b>Grupa B1a Betalactamice</b>			
	Amoxicilina (AMOXI), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	4,30	<4,30*
	Ampicilina (AMPI), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	4,41	<4,41*
	Benzilpenicilina (PG), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	4,24	<4,24*
	Cefalexin (LEX), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	101,64	<101,64*
	Ceftiofur (FUR), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	101,63	<101,63*
	Penicilin V (PV), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	11,75	<11,75*
	Dicloxacin (DICLOXA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,26	<31,26*
	Cefazolin (ZOL), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	51,49	<51,49*

1	2	3	4	5
	Cefalonium (LON), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	21,31	<21,31*
	Cefquinome (QUIN), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	21,33	<21,33*
	Cefapirin (PIR), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	61,73	<61,73*
	Cefuroxime, µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	12,23	<12,23*
	Oxacilin (OXA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,19	<31,19*
	Cloxacilin (CLOXA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,27	<31,27*
	Nafcilin (NAF), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	31,40	<31,40*
	Cefoperazone (PERAZONA), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	51,30	<51,30*
	Desfurio-ceftiofur (DESFUR), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	101,21	<101,21*
<b>Grupa B1a Tetraciline</b>				
	Tetraciclina (Suma Tetraciclina + 4-epi tetraciclina), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	102,22	<102,22
	Oxitetraciclina (Suma Oxitetraciclina + 4-epi oxitetraciclina), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	102,30	<102,30*
	Clortetraciclina (Suma Cloretetraciclina + 4-epi clortetraciclina), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	102,60	<102,60*
	Doxicilina (DC), µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	12,99	<12,99*
	Metaciclina, µg/kg (ppb), max	PS-7.2-L/R-20 (Metoda LC/MS/MS)	12,14	<12,14*

Remarcă: m, M - Limite admisibile.

\*- 4,30; 4,41; 4,24; 101,64; 101,63; 11,75; 31,26; 51,49; 21,31; 21,33; 61,73; 12,23; 31,19; 31,27; 31,40; 51,30; 101,21; 102,22; 102,30; 102,30; 102,60; 12,99; 12,14 – CCα - limită de decizie a metodei de confirmare (limita la care și de la care se poate concluziona că o probă nu este conformă), valoare ce include și incertitudinea de măsurare.

Rezultatul unei analize este considerat neconform în cazul în care este egal cu sau depășește limita de decizie pentru confirmare (CCα).

Responsabili de încercări: E. Haruța N. Donica N. Valicov

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

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

## SPECIALIST ȘEF



M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)



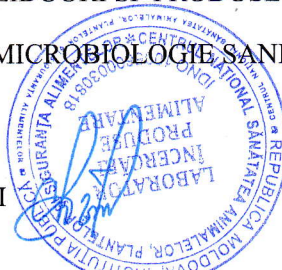
N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLI)



T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)



DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI

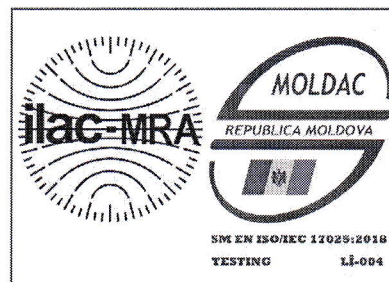


Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește 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 considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

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

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 264**

din 28.01.2026

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte 3,2 % , 2) Chefir 2,5 % , 3) Smântână 15 % , 4) Unt 72,5 %

Lotul: 1) 450,0 kg , 2) 1340,0 kg , 3) 420,0 kg , 4) 40,0 kg

Ambalare: 1) peliculă p/e; 2) sticlă PET; 3, 4) pahar plastic

Data fabricării: 1) 21.01.2026 , 2) 21.01.2026 , 3) 22.01.2026 , 4) 22.01.2026

Data expirării: 1) 24.01.2026 , 2) 30.01.2026 , 3) 05.02.2026 , 4) 05.02.2026

Producătorul: SRL "Fabrica Oloi Pak", or. Comrat, str. Lenina, 54

Solicitantul: SRL "Fabrica Oloi Pak"

Cantitatea mostrei: 1) 6 buc. x 0,5 L , 2) 6 buc. x 0,5 kg , 3) 6 buc. x 0,35 kg , 4) 6 buc. x 0,2 kg

Prelevat: șef laborator

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 22.01.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +2,8°C

Data începutului încercărilor: 22.01.2026

Data încheierii încercărilor: 28.01.2026

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Cerințelor 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 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 obținute
1	2	3	4	5
264-1	Lapte 3,2 %			
	Fizico-Chimie			

1	2	3	4	5
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2 L/FCH-03	min 0,05; max 6,00	3,3
	Conținutul de proteină, %, min	SM EN ISO 8968-1:2014	2,90	3,40
<b>Indici microbiologici</b>				
(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
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014; SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	de facto	1 800
(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>264-2 Chefir 2,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2 L/FCH-03	max 15,0	2,5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 85; max 130	90,5
<b>Indici microbiologici</b>				
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	m=M=10	<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

1	2	3	4	5
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>264-3 Smântână 15 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, min	PS 7.2 L/FCH-03	10,0	15,0
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 50; max 100	68,0
<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
<b>264-4 Unt 72,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, min	SM SR EN ISO 3727-3:2012	72,5	74,27
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012	25,0	23,06
<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
(1)	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), 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 (detectie), 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 (detectie), 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 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(5)	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), 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: E. Haruța N. Donica

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

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

SPECIALIST ȘEF

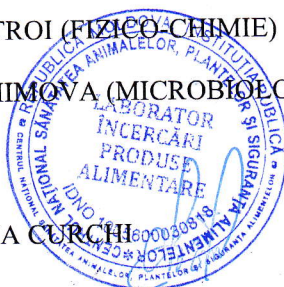
*M. Motroi*

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 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 considerație, atunci cînd rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

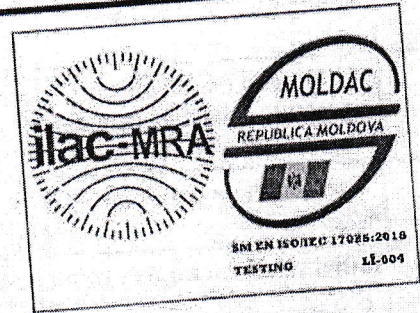
02/02/2026 11:03 AM

Cerere 141 ( RÎ 7.8-01 L ed.4 )

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

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@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. 141/31  
din 02.02.2026

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Brânză maturată tare de Olanda 45%.

Lotul: 1) 110 kg

Ambalare: vacuum

Data fabricării: 1) 05.01.2026

Data expirării: 1) 05.03.2026

Producătorul: SRL "Fabrica Oloi Pak", or. Comrat, str. Lenina 54

Solicitantul: SRL "Fabrica Oloi Pak"

Cantitatea mostrei: 1) 8x0,350 kg

Prelevat: Șef de laborator

Scopul încercărilor: Studiu

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 15.01.2026

Temperatura recepție/ stare termică: (+4,5)°C

Data începutului încercărilor: 15.01.2026

Data încheierii încercărilor: 23.01.2026

Conformitatea DN: 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 cu privire la aprobarea Cerințelor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare.

Informație suplimentară: Raportul nr. 141 din 23.01.2026 este modificat conform scrisorii nr. 4 din 27.01.2026 de la solicitant. Denumirea probei este modificată din Cascaval de Olanda 45% în Brânză maturată tare de Olanda 45%.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

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
<b>141 Brânză maturată tare de Olanda 45%.</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de sare, %	SM SR EN ISO 5943:2012	min.0,5; max.2,5	1,17
	Conținutul de grăsime, raportat la substanța uscată, %, min	PS 7.2 L/FCH-03, SM SR EN ISO 5534:2014	30	52,54
	Conținutul de umiditate, %, max	PS 7.2 L/FCH-32	60	42,44
<b>Indici microbiologici : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata.</b>				
	Listeria monocytogenes, ufc/g , max	SM EN ISO 11290-2:2017	100	<10
	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	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 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1:2024	m=100; M=1000	<10

Remarcă: m, M - Limite admisibile

Responsabili de încercări: E. Haruța N. Donica

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

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

SPECIALIST ȘEF

*M. Motroi*

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

*T. Iachimova*

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI

