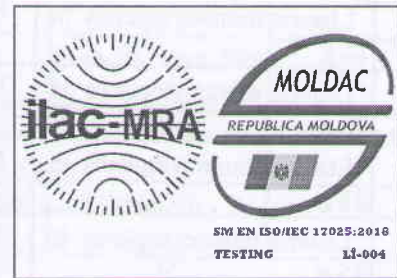


I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA
ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
ȘI HRANA PENTRU ANIMALE LABORATOR REGIONAL DONDUȘENI

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT:
TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 218

din 17.03.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Iaurt natural 2,6 % , 2) Iaurt 1,5 % căpșună , 3) Smântână 25,0% , 4) Lapte pasteurizat 2,5 %

Lotul: 1) 1000 kg , 2) 1000 kg , 3) 1000 kg , 4) 1000 L

Data fabricării: 1) 12/03/2026 , 2) 12/03/2026 , 3) 10/03/2026 , 4) 12/03/2026

Data expirării: 1) 26/03/2026 , 2) 26/03/2026 , 3) 20/03/2026 , 4) 17/03/2026

Producătorul: Solicitantul

Solicitantul: SA INLAC, or. Cupcini, r. Edineț

Cantitatea mostrei: 1) 3,0 kg , 2) 3,0 kg , 3) 3,0 kg , 4) 6,0 L

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 12.03.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,6°C

Data începutului încercărilor: 12.03.2026

Data încheierii încercărilor: 17.03.2026

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate.

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
218-1	Iaurt natural 2,6 %			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	2.35
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	134

1	2	3	4	5
	Fosfotaza	■ PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.9,5	9.53
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
218-2 Iaurt 1,5 % căpșună				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	1.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	89.5
	Fosfotaza	■ PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10

1	2	3	4	5
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
218-3 Smântână 25,0%				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	25.0
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	70.6
	Fosfotaza	☑ PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.3,6	8.47
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Salmonella spp (detectie) în 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) în 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) în 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) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
218-4 Lapte pasteurizat 2,5 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	2.5
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.16 max.20	17.7
	Fosfotaza	☑ PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Densitatea, g/cm3	☑ GOST 3625-84	min.1,028	1.0299
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.8,20	9.35
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(2)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1

Remarcă:

Responsabili de încercări: E. Tătaru L. Socol

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 PRINCIPAL

E. Tătaru

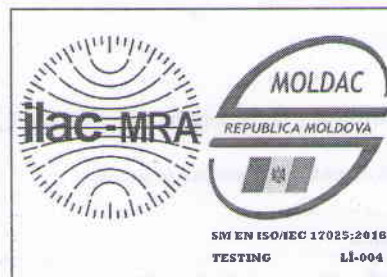
ȘEFĂ LABORATOR STELA CARPOL

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele analizate. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila 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 cînd 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 ȘI HRANA PENTRU ANIMALE LABORATOR REGIONAL DONDUȘENI

or. Dondușeni, str. Hăjdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 219

din 17.03.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Brânză 2,0 %

Lotul: 1) 100 kg

Data fabricării: 1) 12/03/2026

Data expirării: 1) 17/03/2026

Producătorul: Solicitantul

Solicitantul: SA INLAC, or. Cupcini, r. Edineț

Cantitatea mostrei: 1) 3,0 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 12.03.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,6°C

Data începutului încercărilor: 12.03.2026

Data încheierii încercărilor: 17.03.2026

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate.

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
219	Brânză 2,0 %			
	Fizico-Chimie			
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.160 max.240	173
	Conținut de apă, %	GOST 3626-73	max.80,0	77.24
	Microbiologie			

1	2	3	4	5
	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
	Salmonella spp (deteție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (deteție), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat

Remarcă:

Responsabili de încercări: E. Tătaru L. Socol

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 PRINCIPAL

E. Tătaru

L. Socol

ȘEFĂ LABORATOR STELA CARPOVA

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 ștampila 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 fumizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, 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.
