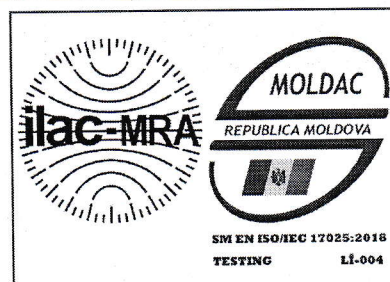


I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

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: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 424

din 14.04.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Iaurt natural 3,5 % , 2) Iaurt căpșună, 3,5 % , 3) Iaurt caise 1,5 % , 4) Brânză 5,0 % , 0,25 kg , 5) Chefir, 2,5 %

Lotul: 1) 300 kg , 2) 300 kg , 3) 1000 kg , 4) 300 kg , 5) 1000 kg

Data expirării: 1) 14/04/2026 , 2) 15/04/2026 , 3) 16/04/2026 , 4) 07/04/2026 , 5) 19/04/2026

Producătorul: Solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 0,75 kg , 2) 0,750 kg , 3) 6,0 kg , 4) 1,5 kg , 5) 3,0 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 09.04.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +4,3°C

Data începutului încercărilor: 09.04.2026

Data încheierii încercărilor: 14.04.2026

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
424-1 Iaurt natural 3,5 %				
	Fizico-Chimie			
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	117
	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	12.54

1	2	3	4	5
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)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
424-2 Iaurt căpșună, 3,5 %				
Fizico-Chimic				
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	119.5
	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	18.24
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)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
424-3 Iaurt caise 1,5 %				

1	2	3	4	5
Fizico-Chimie				
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	116
	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	15.63
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
424-4 Brânză 5,0 %, 0,25 kg				
Fizico-Chimie				
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.160 max.240	174
	Conținut de apă, %	GOST 3626-73	max.80,0	73.38
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	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
(2)	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

1	2	3	4	5
(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
424-5 Chefir, 2,5 %				
Fizico-Chimie				
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.85 max.130	119
	Fosfotaza	☐ PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.7,8	8.53
Microbiologie				
	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		<10

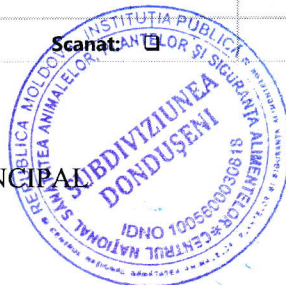
Remarcă:

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

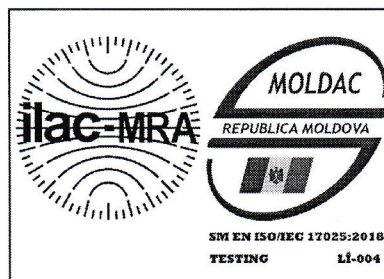


E. Socol
C. Tataru

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: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 339

din 03.04.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Iaurt natural 2,6 %

Lotul: 1) 500 kg

Data expirării: 1) 14/04/2026

Producătorul: Solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 0,5 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 03.04.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +4,2°C

Data începutului încercărilor: 03.04.2026

Data încheierii încercărilor: 03.04.2026

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
339	Iaurt natural 2,6 %			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.9,5	10.21

Remarcă:

Responsabili de încercări: 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



M. Socol PL

ȘEFĂ LABORATOR STELA CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizata/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 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.