

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. 830

din 23.05.2025

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Chefir 2.5 % grăsime, 0.5 kg, 2) Smântână 25.0 %, 0.5 kg, 3) Iaurt caise 1.5 %, 4) Iaurt căpsună 1.5 %, 5) Iaurt FRUTINO banană 3.5 %, (125 gr), 6) Iaurt FRUTINO piersic și marakuya 3.5 %, (125 gr), 7) Brânzică vanilie

Lotul: 1) 500 kg, 2) 1000 kg, 3) 1000 kg, 4) 1000 kg, 5) 300 kg, 6) 300 kg, 7) 100 kg

Data expirării: 1) 27.05.2025, 2) 29.05.2025, 3) 31.05.2025, 4) 31.05.2025, 5) 02.06.2025, 6) 02.06.2025, 7) 24.05.2025

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: S.A INLAC, or. Cupcini, str. Chișinăului 45, r. Edineț

Cantitatea mostrei: 1) 2,5 kg, 2) 2,5 kg, 3) 2,5 kg, 4) 2,5 kg, 5) 0,625 kg, 6) 0,625 kg, 7) 0,5 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 19.05.2025

Data începutului încercărilor: 19.05.2025

Data încheierii încercărilor: 23.05.2025

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate, SF 05916732-009:2014

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
830-1	Chefir 2,5 % grăsime, 0,5 kg			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	2.5
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.85 max.130	90.5

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.7,8	8.6
Microbiologie				
(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)	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
830-2 Smântână 25,0 %, 0,5 kg				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	25
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	63
	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	4.17
Microbiologie				
(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) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(4)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
830-3 Iaurt caise 1,5 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.15	1.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	86
	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	15.48
Microbiologie				
(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)	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
830-4 Iaurt căpșună,1,5 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	1.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	87.5
	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	16.62
Microbiologie				
(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

1	2	3	4	5
(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)	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
830-5 Iaurt FRUTINO banană ,3,5 %, (125 gr)				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	3.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	89
	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	10.07
Microbiologie				
(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)	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
830-6 Iaurt FRUTINO piersic și marakuya ,3,5 %, (125 gr)				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	3.5

1	2	3	4	5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	92.5
	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	10.11
Microbiologie				
(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)	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
830-7 Brâncică vanilie				
Fizico-Chimie				
	Aciditatea	GOST 3624-92	max.240	182
	Conținutul de apă, %	GOST 3626-73	max.80	72.47
Microbiologie				
(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 (detcție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detcție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detcție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detcție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(5)	Salmonella spp (detecție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	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"/>
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"/>
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"/>
STSA:		
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>

MANAGER LÎPA DONDUȘENI STELA CARPOV

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 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.

