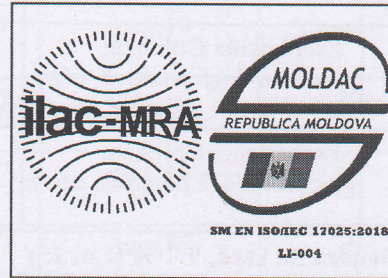




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

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. 19  
din 22.01.2024**

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Brânză de vacă, 5,0 % (Lot 12), 2) Brânză de vacă, 9,0 % (Lot 15), 3) Brânză semitare OLANDA, 4) Brânză semitare RÎȘCANI, 5) Lapte pasteurizat 2,5% (Lot 13), 6) Smântână 20,0 % (Lot 15), 7) Smântână 15,0 % (Lot 11), 8) Smântână 10,0 % (Lot 5), 9) Unt TĂRĂNESCU, 72,5 % (Lot 17), 10) Unt DE RÎȘCANI, 82,5 % (Lot 22)

Lotul: 1) 1425 kg, 2) 500 kg, 3) 1023 kg, 4) 1055 kg, 5) 10000 L, 6) 2000 kg, 7) 2000 kg, 8) 2000 kg, 9) 500 kg, 10) 500 kg

Data expirării: 1) 21/01/2024, 2) 20/01/2024, 3) 05/03/2024, 4) 10/03/2024, 5) 20/01/2024, 6) 23/01/2024, 7) 23/01/2024, 8) 23/01/2024, 9) 20/03/2024, 10) 20/03/2024

Producătorul: Solicitantul

Solicitantul: Persoană juridică S.A. „Lactis”, or. Rîșcani

Cantitatea mostrei: 1) 5 bucati, 2) 2 bucati, 3) 6 bucati, 4) 5 bucati, 5) 6 bucati, 6) 6 bucati, 7) 6 bucati, 8) 5 bucati, 9) 5 bucati, 10) 5 bucati

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 16.01.2024

Data începutului încercărilor: 16.01.2024

Data încheierii încercărilor: 22.01.2024

Conformitatea DN: de facto, HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate, NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție"

**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
19-1	Brânză de vacă, 5,0 % (Lot 12)			
	Microbiologie			
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10

1	2	3	4	5
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
<b>19-2 Brânză de vacă, 9,0 % (Lot 15)</b>				
<b>Microbiologie</b>				
	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	<10
<b>19-3 Brânză semitare OLANDA</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținut de apă, %	SM SR EN ISO 5534:2014	max.52	40.87
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
<b>19-4 Brânză semitare RÎȘCANI</b>				
<b>Microbiologie</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
<b>19-5 Lapte pasteurizat 2,5% (Lot 13)</b>				
<b>Radiologie</b>				

1	2	3	4	5
	Determinarea conținutului de Stronțiu-90, Bq/kg	■SM GOST R 54017:2013	max.25	3,9
	Determinarea conținutului de Ceziu-137, Bq/kg	■SM GOST R 54016:2013	max.50	2,0
<b>Microbiologie</b>				
(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
<b>19-6 Smântână 20,0 % (Lot 15)</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	76.8
<b>Microbiologie</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
<b>19-7 Smântână 15,0 % (Lot 11)</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	■PS 7.2-L/Ch-15	min.10	15.0
<b>Microbiologie</b>				
(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
<b>19-8 Smântână 10,0 % (Lot 5)</b>				
<b>Microbiologie</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

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
<b>19-9 Unt ȚĂRĂNESCU, 72,5 % (Lot 17)</b>				
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Salmonella spp în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
<b>19-10 Unt DE RÎȘCANI ,82,5 % (Lot 22)</b>				
<b>Microbiologie</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)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10



1	2	3	4	5
(3)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10

Responsabili de încercări: L. Socol N. Suveica S. Gavdiuc

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.CRDV 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"/>	

MANAGER LÎPA DONDUȘENI STELA CARPOV



Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/c 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 stampila 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.