



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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 23**

din 25.01.2023

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 3.5 % (Lot 13), 2) Chefir 2,5% (Lot 16), 3) Smântână 15,0 % (Lot 16), 4) Brânză DE RÂȘCANI, 5) Brânză DE RUSIA, 6) Brânză GOUDA.

Lotul: 1) 1660 L, 2) 2230 kg., 3) 2349 kg., 4) 216 kg., 5) 146 kg., 6) 153 kg.

Data fabricării: 4) 17/01/2023, 5) 15/01/2023, 6) 16/01/2023.

Producătorul: S.A. LACTIS, or. Rîșcani.

Solicitantul: S.A. LACTIS, or. Rîșcani.

Cantitatea mostrei: 1) 2 buc., 2) 5 buc., 3) 5 buc., 4) 2 buc., 5) 5 buc., 6) 2 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 19.01.2023.

Data începutului încercărilor: 19.01.2023.

Data încheierii încercărilor: 25.01.2023.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l, de facto.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
<b>23-1</b>	<b>Lapte pasteurizat 3.5 % (Lot 13)</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Aciditatea, °T %	GOST 3624-92,	min. 16 max. 20	16.75
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/CM 15	min. 0,05 max. 6,00	3.55
<b>23-2</b>	<b>Chefir 2,5% (Lot 16)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>23-3</b>	<b>Smântână 15,0 % (Lot 16)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
<b>23-4</b>	<b>Brânză DE RÂȘCANI</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>E.coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	de facto	1.85
	Fracția masică de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	39.86
	Fracția masică de grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	de facto	50.0
<b>23-5</b>	<b>Brânză DE RUSIA</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
<b>23-6</b>	<b>Brânză GOUDA</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	39.3

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Fracția masică de grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	de facto	48.3

Responsabili de încercări: Socol Liubovi Gavdiuc Silvia

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
STSA:	
Original: Copie: Scanat:	

MANAGER LIPA 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 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.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
15-1	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-2	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-3	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-4	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-5	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-6	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-7	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-8	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-9	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-10	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-11	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-12	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-13	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-14	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-15	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-16	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-17	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-18	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-19	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-20	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-21	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-22	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-23	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-24	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-25	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-26	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-27	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-28	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-29	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-30	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-31	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-32	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-33	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-34	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-35	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-36	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-37	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-38	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-39	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-40	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-41	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-42	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-43	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-44	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-45	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-46	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-47	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-48	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-49	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-50	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-51	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-52	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-53	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-54	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-55	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-56	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-57	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-58	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-59	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-60	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-61	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-62	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-63	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-64	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-65	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-66	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-67	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-68	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-69	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-70	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-71	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-72	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-73	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-74	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-75	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-76	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-77	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-78	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-79	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-80	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-81	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-82	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-83	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-84	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-85	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-86	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-87	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-88	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-89	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-90	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-91	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-92	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-93	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-94	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-95	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-96	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-97	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-98	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-99	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3
15-100	grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	max. 16 max.	48.3



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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4588**

din 21.12.2022

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 173), 2) Chefir cu împlutură de vișină, 2,5 % (Lot 118), 3) Smântână 20,0 % (Lot 343), 4) Brânză maturată OLANDA, 5) Brânză maturată PROVINCIAL, 6) Frișcă 35,0% (Lot 154).

Lotul: 1) 300 kg., 2) 32 kg., 3) 2141 kg., 4) 1054, 5) 337 kg., 6) 74 kg.

Data fabricării: 4) 09/12/2022, 5) 13/12/2022.

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

Solicitantul: persoană juridică.

Cantitatea mostrei: 1) 5 buc., 2) 2 buc., 3) 5 buc., 4) 2 buc., 5) 5 buc., 6) 5 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 15.12.2022.

Data începutului încercărilor: 15.12.2022.

Data încheierii încercărilor: 21.12.2022.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l., de facto.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
<b>4588-1</b>	<b>Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 173)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>4588-2</b>	<b>Chefir cu împlutură de vișină, 2,5 % (Lot 118)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Drojdii, ufc/g, min	SM SR ISO 21527-2:2014	de facto	2,4 x 10 <sup>4</sup>
<b>4588-3</b>	<b>Smântână 20,0 % (Lot 343)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>4588-4</b>	<b>Brânză maturată OLANDA</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	de facto	2.04
	Fracția masică de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	43.23

Proba/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Conținutul de grăsime raportat la substanța uscată %	PS-7.2-L/Ch-15	de facto	45.10
<b>4588-5</b>	<b>Brânză maturată PROVINCIAL</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
<b>4588-6</b>	<b>Frișcă 35,0% (Lot 154)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	min. 35,0 max. 58,0	35.1
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.13 max.17	15

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol Lubovi

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:

Original: Copie: Scanat:

ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală

Original: Copie: Scanat:



Original: Copie: Scanat:

ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor

Original: Copie: Scanat:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>4588-2</b>	<b>Chefir cu împlutură de vișină, 2,5 % (Lot 118)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Drojii, ufc/g, min	SM SR ISO 21527-2:2014	de facto	2,4 x 10 <sup>4</sup>
<b>4588-3</b>	<b>Smântână 20,0 % (Lot 343)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>4588-4</b>	<b>Brânză maturată OLANDA</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	de facto	2.04
	Fracția masică de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	43.23

ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor

I.P.CRDV din subdiviziuni :

Original: Copie: Scanat:

Original: Copie: Scanat:

STSA:

Original: Copie: Scanat:



MANAGER LIPA DONDUSENI 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 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.

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers, likely a data table or ledger.







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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4379**

din 24.11.2022

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 2,5 % (Lot314), 2) Unt de Rîșcani (Lot 442), 3) Brânză tartinabilă MĂRGĂRITAR (Lot 136), 4) Brânză maturată EDAM, 5) Brânză maturată LUCEAFĂRUL.

Lotul: 1) 11000 L, 2) 1060 kg, 3) 1000 kg, 4) 1126 kg, 5) 893 kg.

Data fabricării: 4) 06/11/2022, 5) 10/11/2022.

Producătorul: Persoană juridică. S.A. "Lactis", or. Rîșcani

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1) 2 buc, 2) 5 buc, 3) 5 buc, 4) 5 buc, 5) 1 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: supraveghere nationala.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 18.11.2022.

Data începutului încercărilor: 18.11.2022.

Data încheierii încercărilor: 24.11.2022.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l, HG nr. 435 din 28.05.2010" Reguli specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală".

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
4379-1	<u>Lapte pasteurizat 2,5 % (Lot314)</u>			
	<u>Indici fizico-chimici:</u>			
	<u>Fracția masică de grasime %</u>	<u>PS/NEA 2-L/Ch-15</u>	<u>min. 0,05 - 6,00</u>	<u>2.55</u>
	<u>Aciditatea, °T °T</u>	<u>GOST 3624-92,</u>	<u>min. 16 max. 20</u>	<u>16.3</u>
4379-2	<u>Unt de Rîșcani (Lot 442)</u>			
	<u>Indici microbiologici:</u>			

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(1)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	3,5
(2)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	3,6
(3)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4,1
(4)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4,3
(5)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	3,7
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max. 100	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max. 100	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max. 100	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max. 100	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max. 100	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>4379-3</b>	<b>Brânză tartinabilă MĂRGĂRITAR (Lot 136)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
<b>4379-4</b>	<b>Brânză maturată EDAM</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
<b>4379-5</b>	<b>Brânză maturată LUCEAFĂRUL</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	min. 0,5 max. 2,5	1.43
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73	51	42.32
	Fracția masică de grăsimi în substanța uscată, %, min	PS 7.2-L/Ch15	22	30.34

Responsabili de încercări: Socol Liubovi Gavdiuc Silvia

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
STSA:	
Original: Copie: Scanat:	

MANAGER LIPA 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 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.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
4379-1	Lapte pasteurizat 2,5 % (Lot 14) Indici fizico-chimici			
	Fracția masică de grăsimi %		min. 0,05 max. 5,00	2,38
	Aciditate, °T		max. 16 max. 20	14,3
4379-2	Unt de Brie mi (Lot 442) Indici microbiologici			