



**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. 966

din 19.05.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 65), 2) Lapte pasteurizat 3,5%, 3) Chefir, 3,2 % (Lot 35), 4) Smântână, 10,0 % (Lot 50), 5) Unt, 82,5 % (Lot 198), 6) Brânză afumată Basarabia-LR, 7) Brânză POȘEHONIE, 8) Brânză PRUT, 9) Frișcă 35,0 %.

Lotul: 1) 400 L, 2) 1020 L, 3) 401 kg., 4) 1352 kg., 5) 2160 kg., 6) 500 kg., 7) 1138 kg., 8) 248 kg., 9) 380 kg.

Data fabricării: 6) 08/05/2022, 7) 10/05/2022, 8) 05/05/2022, 9) 11/05/2022.

Data expirării 1) Exp. 16/05/2022, 2) exp. 16/05/2022, 3) exp. 17/05/2022, 4) exp. 14/05/2022, 5) exp. 22/06/2022.

Producătorul: Persoană juridică. SA Lach's or. Rîșconi

Solicitantul: persoană juridică. SA Lach's or. Rîșconi

Cantitatea mostrei: 1) 5 buc, 2) 1 L, 3) 5 buc, 4) 2 buc, 5) 5 buc, 6) 5 buc, 7) 5 buc, 8) 5 buc, 9) 5 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 12.05.2022.

Data începutului încercărilor: 12.05.2022.

Data încheierii încercărilor: 19.05.2022.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2		4	5
966-1	Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 65)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM SR EN ISO 17025-2:2018	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM SR EN ISO 17025-2:2017	10	<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>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<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
966-2	Lapte pasteurizat 3.5%			
	Radiologie:			
	Cesiu-137, Bq/kg max	SM GOST R 54016:2013	50	<3,0
	Stronțiu-90, Bq/kg max	SM GOST R 54017:2013	25.0	<2,8
966-3	Chefir ,3,2 % (Lot 35)			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(2)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(3)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(4)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(5)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
966-4	Smântână, 10,0 % (Lot 50)			
	Indici microbiologici:			
	Bacterii coliforme in 0.001 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
966-5	Unt, 82,5 % (Lot 198)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	3300
(2)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4100
(3)	Numarul de colonii la 30°C	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	2500
(4)	Numarul de colonii la 30°C	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	2800

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(5)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	3500
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<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
966-6	Brânză afumată Basarabia-LR			
	Indici microbiologici:			
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
966-7	Brânză POȘEHONIE			
	Indici microbiologici:			
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
966-8	Brânză PRUT			
	Indici microbiologici:			



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
966-9	Frișcă 35,0 %			
	Indici microbiologici:			
(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</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

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Chisca Elena

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 modificarea 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 care sunt în afara sferii de competență a laboratorului. Laboratorul nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul- nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.



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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 248

din 26.01.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Chefir 2,5%, 2) Smântână 15%, lot 16, 3) Brânză maturată De Rusia, 4) Brânză maturată De Olana, 5) Brânză proaspătă de vaci 5%.

Lotul: 1) 2678 kg., 2) 2086,65 kg., 3) 150 kg., 4) 182 kg., 5) 1370 kg.

Data fabricării: 1) 20.01.2022, 2) 20.01.2022, 3) 16.01.2022, 4) 14.01.2022, 5) 20.01.2022.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: SA Lactis or. Rîșcani.

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

Prelevat: de către inginer microbiolog Matcovschi Cristina.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 20.01.2022.

Data începutului încercărilor: 20.01.2022.

Data încheierii încercărilor: 26.01.2022.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
248-1	<u>Chefir 2,5%</u>			
	<u>Indici microbiologici</u>			
	<u>Bacterii coliforme în 0.1 g</u>	<u>SM ISO 4831:2010</u>	<u>de facto</u>	<u>nu s-au detectat</u>
	<u>Drojii ufc/g</u>	<u>SM SR ISO 21527-1:2014</u>	<u>de facto</u>	<u>3,2 x 10⁴</u>
	<u>Indici fizico-chimici</u>			
	<u>Aciditatea, °T °T</u>	<u>GOST 3624-92,</u>	<u>de facto</u>	<u>77</u>

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
248-2	Smântână 15 %, lot 16			
	Indici microbiologici:			
(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
(1)	Listeria monocytogenes in 25 in 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 in 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 in 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 in 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 in 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea °T	GOST 3624-92,	min=50, max 100	67.8
248-3	Brânză maturată De Rusia			
	Indici fizico-chimici:			
	Fractia masica de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	34.7
	Fractia masica de grasime in substanta uscata %	PS 7.2-L/Ch15	de facto	46.04
248-4	Brânză maturată De Olana			
	Indici microbiologici:			
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(1)	Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
248-5	Brânză proaspătă de vaci 5% lot 35			
Indici microbiologici:				
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol L

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și 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, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
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 planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV 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 COORDONATOR

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.



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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 415

din 03.03.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Chefir 1,0%, lot 16, 2) Bbînză de Rusia, 3) Smîntîină 20%, lot 52, 4) Brînză topită tartinabilă Mărgăritar, lot 20.

Lotul: 1) 945 kg., 2) 141 kg., 3) 2360, 4) 1000 kg.

Data fabricării: 1) -, 2) 21.02.2022, 3) -, 4) 21.02.2022.

Data expirării: 1) 28.02.2022, 3) 04.03.2022, 4) 18.03.2022.

Producătorul: persona juridica. S.A. "Lactis", or. Rîșcani

Solicitantul: persona juridica. producătorul

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

Prelevat: de către solicitant.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 24.02.2022.

Data începutului încercărilor: 24.02.2022.

Data încheierii încercărilor: 03.03.2022.

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
415-1	<u>Chefir 1,0%, lot 16</u>			
	<u>Indici microbiologici:</u>			
	<u>Drojii ufc/g</u>	<u>SM SR ISO 21527-2:2014</u>		<u>1,4 x 10⁶</u>
	<u>Indici fizico-chimici:</u>			

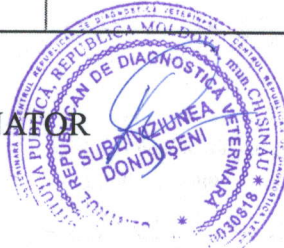
Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	max 15	1.05
415-2	Bbînză de Rusia			
	Indici microbiologici:			
	Bacterii coliforme in 0.1 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:			
	Continutul de umiditate %	GOST 3626-73,	de facto	37.7
	Fracția masica de grasime in substanta uscata %	PS 7.2-L/Ch15	de facto	50.6
415-3	Smîntîină 20%, lot 52			
	Indici microbiologici:			
(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
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea °T	GOST 3624-92,	m-50, M-100	76.6
415-4	Brînză topită tartinabilă Mărgăritar, lot 20			
	Indici microbiologici:			
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(1)	Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(2)	Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(3)	Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(4)	Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10
(5)	Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	<10

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol L

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant: Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	I.P.CRDV 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"/>	

SPECIALIST COORDONATOR



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.



**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. 707

din 26.04.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Chefir 2,5 % (Lot 105), 2) Smântână 15,0 % (Lot 103), 3) Brânză moale ALBA DE RÎȘCANI, 4) Brânză proaspătă de vacă 5,0 % (Lot 239), 5) Brânză semitare RÎȘCANI.

Lotul: 1) 3744 kg., 2) 221 kg., 3) 55 kg., 4) 385 kg., 5) 242 kg.

Data fabricării: 3) 18/04/2022, 5) 18/04/2022.

Data expirării 1) exp. 24/04/2022, 2) exp. 26/04/2022, 4) exp. 24/04/2022.

Producătorul: producătorul S.A. „Lactis”, or. Rîșcani

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

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

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 19.04.2022.

Data începutului încercărilor: 19.04.2022.

Data încheierii încercărilor: 26.04.2022.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
707-1	Chefir 2,5 % (Lot 105)			
	Indici microbiologici:			
	Bacterii coliforme in 0.01 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
	Drojii ufc/g	SM SR ISO 21527-1	de facto	4,5 x 10 ⁵
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea °T	GOST 3624-92	de facto	101
707-2	Smântână 15,0 % (Lot 103)			

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Indici microbiologici:			
	<i>Bacterii coliforme in 0.001 g</i>	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea °T	GOST 3624-92,	de facto	88.6
707-3	Brânză moale ALBA DE RÎȘCANI			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(5)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<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
707-4	Brânză proaspătă de vacă 5,0 % (Lot 239)			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(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
(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
707-5	Brânză semitare RÎȘCANI			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	min 0,2, max 4,0	1.18
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73	52	41.01
	Fracția masică de grăsime în substanța uscată, %, min	PS 7.2-L/Ch15	30	49.74

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol Liubovi

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





**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. 966

din 19.05.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 65), 2) Lapte pasteurizat 3.5%, 3) Chefir, 3,2 % (Lot 35), 4) Smântână, 10,0 % (Lot 50), 5) Unt, 82,5 % (Lot 198), 6) Brânză afumată Basarabia-LR, 7) Brânză POȘEHONIE, 8) Brânză PRUT, 9) Frișcă 35,0 %.

Lotul: 1) 400 L, 2) 1020 L, 3) 401 kg., 4) 1352 kg., 5) 2160 kg., 6) 500 kg., 7) 1138 kg., 8) 248 kg., 9) 380 kg.

Data fabricării: 6) 08/05/2022, 7) 10/05/2022, 8) 05/05/2022, 9) 11/05/2022.

Data expirării 1) Exp. 16/05/2022, 2) exp. 16/05/2022, 3) exp. 17/05/2022, 4) exp. 14/05/2022, 5) exp. 22/06/2022.

Producătorul: Persoană juridică. SA Lachis or. Rîșconi

Solicitantul: persoană juridică. SA Lachis or. Rîșconi

Cantitatea mostrei: 1) 5 buc, 2) 1 L, 3) 5 buc, 4) 2 buc, 5) 5 buc, 6) 5 buc, 7) 5 buc, 8) 5 buc, 9) 5 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 12.05.2022.

Data începutului încercărilor: 12.05.2022.

Data încheierii încercărilor: 19.05.2022.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2		4	5
966-1	<u>Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 65)</u>			
	<u>Indici microbiologici:</u>			
(1)	<u>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</u>	<u>SM SR EN ISO 17025-2:2018</u>	10	<10
(2)	<u>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</u>	<u>SM SR EN ISO 17025-2:2017</u>	10	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(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 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
966-2	Lapte pasteurizat 3.5%			
	Radiologie:			
	Cesiu-137, Bq/kg max	SM GOST R 54016:2013	50	<3,0
	Stronțiu-90, Bq/kg max	SM GOST R 54017:2013	25.0	<2,8
966-3	Chefir ,3,2 % (Lot 35)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat
966-4	Smântână, 10,0 % (Lot 50)			
	Indici microbiologici:			
	Bacterii coliforme in 0.001 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
966-5	Unt, 82,5 % (Lot 198)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	3300
(2)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4100
(3)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	2500
(4)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	2800

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(5)	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	3500
(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
966-6	Brânză afumată Basarabia-LR			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
966-7	Brânză POȘEHONIE			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
966-8	Brânză PRUT			
	Indici microbiologici:			

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
966-9	Frișcă 35,0 %			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<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

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Chisca Elena

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 DONDUSENI

STELA CARPOV