



**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. 701

din 19.07.2021

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1)Smântână dulce , 2)Unt de vacă Țărănesc 72,5 % (Lot 330) , 3)Brânză maturată DE OLANDA , 4)Brânză maturată LUCEAFĂRUL.

Lotul: 1)50 kg., 2)434 kg., 3)150 kg., 4)70 kg.

Data fabricării: 1)13/07/2021 , 2)13/07/2021 , 3)08/07/2021 , 4)02/07/2021.

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

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

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

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 13.07.2021.

Data începutului încercărilor: 13.07.2021.

Data încheierii încercărilor: 19.07.2021.

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
<b>701-1</b>	<b>Smântână dulce</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>Enterobacteriaceae ufc/g</i>	SM EN ISO 21528-1:2017	<i>de facto</i>	<10
	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	<i>de facto</i>	<i>nu s-au detectat</i>
<b>701-2</b>	<b>Unt de vacă Țărănesc 72,5 % (Lot 330)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4,5 x 10 <sup>3</sup>
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	SM SR EN ISO 3727-3:2012	de facto	72,71
	Fractia masica de umiditate %	SM SR EN ISO 3727-1:2012	de facto	24,87
<b>701-3</b>	<b>Brânză maturată DE OLANDA</b>			
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	44,91
	Fractia masica de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	41,24
<b>701-4</b>	<b>Brânză maturată LUCEAFĂRUL</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
(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

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Curarari Nicoleta

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"/>



Original:	Copie:	Scanat:
-----------	--------	---------

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 măsurarea 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.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI N° 701  
SPECIALIST COORDONATOR **STELA CARPOV**

1. Informații generale de solicitare:  
 2. Informații despre produsul analizat:  
 3. Informații despre metoda de analiză:  
 4. Informații despre rezultatele obținute:  
 5. Informații despre condițiile de depozitare:  
 6. Informații despre data de expirare:  
 7. Informații despre data de recepție:  
 8. Informații despre data de expediere:  
 9. Informații despre data de încheiere:  
 10. Informații despre data de semnare:  
 11. Informații despre data de validare:  
 12. Informații despre data de aprobare:  
 13. Informații despre data de revizuire:  
 14. Informații despre data de actualizare:  
 15. Informații despre data de retragere:

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrii analizați/Unitate de măsură	DN la Metodă de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
701-1	Industria de alimente ■ trei microbiologice	SI 701 ISO 11234-1-2017	de facto	<10
	■ sistemul microbiologic în 25 g	SI 701 ISO 11234-1-2017	de facto	nu s-au detectat
701-2	Ulei de ulei fâșnare 72,5 % (Lot 330) ■ trei microbiologice			





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. 590

din 16.06.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1)chefir 3,2 % , 2)Chefir 1,0 % , 3)Lapte 2,5 % , 4)Lapte 1,5 % , 5)Smântână 10% , 6)Smântână 20% , 7)Brânză maturată ,, De Moldova,, , 8)Brinză maturată ,, De Prut,, , 9)Brânză maturată ,, De Rusia,, , 10)Brânză maturată ,, Gouda,, , 11)Unt de Rîșcani.

Lotul: 1)360 kg., 2)1030 kg., 3)7600 L , 4)750 L , 5)1590 kg., 6)800 kg., 7)150 kg., 8)100 kg., 9)150 kg., 10)150 , 11)350.

Data fabricării: 1)10.06.2021 , 2)10.06.2021 , 3)10.06.2021 , 4)10.06.2021 , 5)10.06.2021 , 6)10.06.2021 , 7)02.06.2021 , 8)07.06.2021 , 9)02.06.2021 , 10)31.05.2021 , 11)10.06.2021.

Producătorul: persoana juridica. SA „Lactis” or. Rîșcani, str. Comarov 73

Solicitantul: persoana juridica. producătorul

Cantitatea mostrei: 1)2 buc , 2)5 buc , 3)1 buc , 4)5 buc , 5)6 buc , 6)2 buc , 7)5 buc , 8)2 buc , 9)5 buc , 10)2 buc , 11)5 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 10.06.2021.

Data începutului încercărilor: 10.06.2021.

Data încheierii încercărilor: 16.06.2021.

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"

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
590-1	chefir 3,2 %			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Bacterii coliforme g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Drojdii ufc/g	SM SR ISO 21527-2:2014	50.0	$1,8 \times 10^4$
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15*		3.2
	Aciditatea °T	GOST 3624-92 p.3		103
<b>590-2</b>	<b>Chefir 1,0 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	Listeria monocytogenes in 25.0 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25.0 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25.0 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25.0 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25.0 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au 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
<b>590-3</b>	<b>Lapte 2,5 %</b>			
<b>Radiologie:</b>				
	Cesiu-137, Bq/kg max	SM GOST R 54016:2013	50	< 3,0
	Stronțiu-90, Bq/kg max	SM GOST R 54017:2013	25	< 2,0
<b>590-4</b>	<b>Lapte 1,5 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	Listeria monocytogenes in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(2)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(3)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(4)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(5)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
<b>590-5</b>	<b>Smântână 10%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacterii ufc/g	SM EN ISO 21528-2-2017	max 10	< 10
(2)	Enterobacterii ufc/g	SM EN ISO 21528-2-2017	max 10	< 10
(3)	Enterobacterii ufc/g	SM EN ISO 21528-2-2017	max 10	< 10
(4)	Enterobacterii ufc/g	SM EN ISO 21528-2-2017	max 10	< 10
(5)	Enterobacterii ufc/g	SM EN ISO 21528-2-2017	max 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>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15*	min 10	10.5
	Aciditatea °T	GOST 3624-92 p.3		77
<b>590-6</b>	<b>Smântână 20%</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15*	10.0	20
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	50.0 - 100.0	78
<b>590-7</b>	<b>Brânză maturată „ De Moldova,,</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(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



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	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
<b>590-8</b>	<b>Brânză maturată „ De Prut,,</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fractia masica de umiditate %			44.72
	Fractia masica de grasime in substanta uscata %	PS.5.05.4*		37.13
<b>590-9</b>	<b>Brânză maturată „ De Rusia,,</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	max 100	< 10
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
<b>590-10</b>	<b>Brânză maturată „Gouda,,</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			





Cod probă/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*	Min .22	45.84
	Fractia masica de umiditate %	GOST 3626-73	max. 51	36.04
<b>590-11</b>	<b>Unt de Rîșcani</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4,2 x 10 <sup>3</sup>
(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
(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

Responsabili de încercări: Tataru Elena Socol L Carpov Petru Gavdiuc Silvia Curarari Nicoleta

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. 811**

din 25.08.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Chefir 2,5 % (Lot 223), 2) Smântână 15 % (Lot 227), 3) Lapte 3,5 %, 4) Brânză proaspătă de vaci, 5% grăsime (Lot 447), 5) Brânză maturată POȘEHONIE, 6) Brânză topită afumată BASARABIA LR.

Lotul: 1)-, 2)-, 3)-, 4)-, 5)-, 6)-.

Data fabricării: 1) 19/08/2021, 2) 18/08/2021, 3) 19/08/2021, 4) 18/08/2021, 5) 16/08/2021, 6) 15/08/2021.

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

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

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

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 19.08.2021.

Data începutului încercărilor: 19.08.2021.

Data încheierii încercărilor: 25.08.2021.

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
811-1	<b>Chefir 2,5 % (Lot 223)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Bacterii coliforme in 0.01 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
	Drojdii ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	de facto	4,4 x 10 <sup>4</sup>



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	2.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	de facto	98.5
<b>811-2</b>	<b>Smântână 15 % (Lot 227)</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	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>811-3</b>	<b>Lapte 3,5 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
	Bacterii coliforme in 0.01 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	3.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	de facto	17.1
<b>811-4</b>	<b>Brânză proaspătă de vaci , 5% grăsime (Lot 447 )</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	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
(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>811-5</b>	<b>Brânză maturată POȘEHONIE</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază 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>811-6</b>	<b>Brânză topită afumată BASARABIA LR</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-au detectat

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 stampla 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**

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



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 876**

din 27.09.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Brânză moale ALBA DE RÎȘCANI, 2) Brânză cu cheag tare DE RÎȘCANI, 3) Brânză topită tartinabilă MĂRGĂRITAR (Lot 105).

Lotul: 1) 150 kg., 2) 135 kg., 3) 150 kg.

Data fabricării: 1) 20/09/2021, 2) 20/09/2021, 3) 22/12/2020.

Producătorul: Persoană juridică. S. A. „Lactis”, or. Rîșcani, str. Comarov #3

Solicitantul: persoană juridică. producătorul.

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

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 21.09.2021.

Data începutului încercărilor: 21.09.2021.

Data încheierii încercărilor: 27.09.2021.

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
876-1	<b>Brânză moale ALBA DE RÎȘCANI</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	Staphylococcus coagulazopozitivi 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 obținute
1	2	3	4	5
(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
(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>876-2</b>	<b>Brânză cu cheag tare DE RÎȘCANI</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>E.coli</i> 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	1.77
	Fracția masică de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	37.26
	Fracția masică de grăsimi în substanța uscată %	PS 7.2-L/Ch15	de facto	46.73
<b>876-3</b>	<b>Brânză topită tartinabilă MĂRGĂRITAR (Lot 105)</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

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol L

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

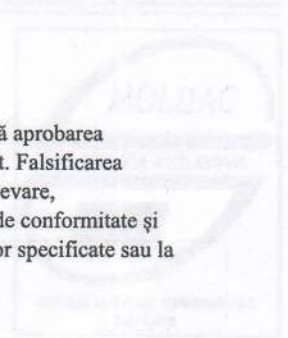
Beneficiar:

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"/>
SA, 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"/>
SA, 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:	CA DE DIAGNOSTIC VETERINAR
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 măsurarea 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.

REZULTATELE ÎNCERCĂRII

Cod probă	Parametrii analizați unitate de măsură	DN la metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
76-1	Sprijin normă ALB/DE RÂSCANI			
	Index microbiologic			
(1)	Staphylococcus aureus medii 1 ml/2, 10 <sup>6</sup> max	SN 51 EN ISO 3021:2011	100	<10
(2)	Staphylococcus aureus medii 1 ml/2, 10 <sup>6</sup> max	SN 51 EN ISO 3021:2011	100	<10
(3)	Staphylococcus aureus medii 1 ml/2, 10 <sup>6</sup> max	SN 51 EN ISO 3021:2011	100	<10