



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala
Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 111

din 02.03.2021.

Denumirea mostrelor de produse 1) Lapte pasteurizat 2,5 % (Lot 51), 2) Chefir 2,5 % (Lot 49), 3) Smântână 15 % (Lot 50), 4) Smântână 20 % (Lot 51), 5) Brânză proaspătă de vacă, 5 % (Lot 89), 6) Unt de vacă Tărănesc, 72,5 % (Lot 90), 7) Brânză cu cheag tare DE OLANDA.

Lotul: 1) 5700 L, 2) 1200 kg, 3) 700, 4) 720, 5) 240 kg, 6) 1000 kg, 7) 100 kg.

Data fabricării: 1) 22.02.2021, 2) 22.02.2021, 3) 23.02.2021, 4) 23.02.2021, 5) 22.02.2021, 6) 23.02.2021, 7) 22.02.2021.

Producătorul: SA "Lactis", or. Rîșcani, str. Comarov 73.

Solicitantul: SA "Lactis", or. Rîșcani, str. Comarov 73.

Cantitatea mostrei: 1) 6 esantioane, 2) 5 esantioane, 3) 2 esantioane, 4) 5 esantioane, 5) 5 esantioane, 6) 5 esantioane, 7) 5 esantioane.

Nr. sigiliului: .

Prelevat: de către Inginer microbiolog Dolință Oxana.

Cerere la incercari din: 23.02.2021.

Data începutului încercărilor: 23.02.2021.

Data încheierii încercărilor: 02.03.2021.

Scopul încercărilor: autocontrol.

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:

Codul mostrei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
111-1	Lapte pasteurizat 2,5 % (Lot 51)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-1:2017	max. 10	<10
(2)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-1:2017	max. 10	<10
(3)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-1:2017	max. 10	<10
(4)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-1:2017	max. 10	<10
(5)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528-1:2017	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
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grasime %	PS-5.05.4*	min 0.05-max 6.00	2,5
	Densitate g	Gost 3625-84*	min 1.028	1,029
111-2	Chefir 2,5 %, (Lot 49)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max. 10	<10
(2)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max. 10	<10



Codul mostrei	Parametrul analizat		Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(3)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	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
111-3	Smântână 15 % (Lot 50)			
	Indici microbiologici:			
	Bacterii coliforme in 0.01 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grăsime %	PS-5.05.4*	de facto	17.5
111-4	Smântână 20 % (Lot 51)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max 10	<10
(2)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max 10	<10
(3)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max 10	<10
(4)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	max 10	<10
(5)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	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
111-5	Brânză proaspătă de vacă, 5 % ,(Lot 89)			
	Indici microbiologici:			
(1)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(2)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(3)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(4)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(5)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
111-6	Unt de vacă Țărănesc, 72,5 % (Lot 90)			
	Indici microbiologici:			
(1)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	10-100	<10
(2)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	10-100	<10
(3)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	10-100	<10
(4)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	10-100	<10
(5)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	10-100	<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
111-7	Brânză cu cheag tare DE OLANDA			
	Indici microbiologici:			
(1)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(2)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10
(3)	E.coli beta-glucuronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	<10

Codul mostrei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(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
(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

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia

Curarari Nicoleta

SPECIALIST COORDONATOR  A CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitenț. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnatura și stampila originală a laboratorului emitenț. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea esanționării o are solicitantul. - încercări neacoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se va elibera la solicitarea clientului.



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala
Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 55

din 29.01.2021.

Denumirea mostrelor de produse Brânză de vaci 5 %.

Lotul: 320 kg.

Data fabricării: 25.01.2021.

Producătorul: S.A. LACTIS, or. Râșcani, str. Comarova 73.

Solicitantul: S.A. LACTIS, or. Râșcani, str. Comarova 73.

Cantitatea mostrei: 3,0 kg.

Nr. sigiliului: CF-016532

Prelevat: Inspector DTSA Rîșcani Guțul Maria

Cerere la incercari din: 26.01.2021.

Data începutului încercărilor: 26.01.2021.

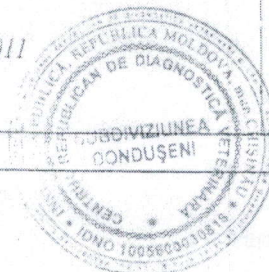
Data încheierii încercărilor: 29.01.2021.

Scopul încercărilor: autocontrol.

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

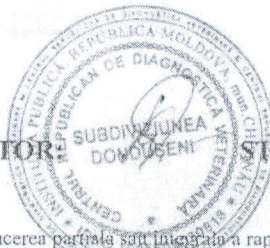
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
55	<i>Indici microbiologici:</i>			
(1)	<i>E.coli beta-glucuronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(2)	<i>E.coli beta-glucuronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(3)	<i>E.coli beta-glucuronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(4)	<i>E.coli beta-glucuronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(5)	<i>E.coli beta-glucuronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	
	<i>Indici fizico-chimici:</i>			



Codul mostrei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
	Fracția masică de grasime %	PS-5.05.4*	min.0.1 - max. 18	5.0
	Aciditatea °T	GOST 3624-92 p.3	160.0 - 240.0	160

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia
Socol L

SPECIALIST COORDONATOR  **STELA CARPOV**

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnatura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea esanționării o are solicitantul. - încercări neacoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se va elibera la solicitarea clientului.





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:

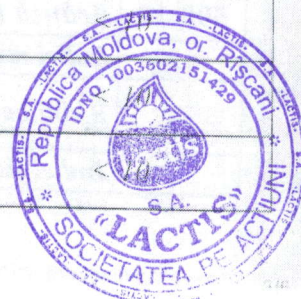


Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
590-1	chefir 3,2 %			
	Indici microbiologici:			
	Bacterii coliforme g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Drojii ufc/g	SM SR ISO 21527-2:2014	50.0	$1,8 \times 10^4$
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grăsimi %	PS 7.2-L/Ch-15*		3.2
	Aciditatea °T	GOST 3624-92 p.3		103
590-2	Chefir 1,0 %			
Indici microbiologici:				
(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
590-3	Lapte 2,5 %			
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	< 2,0
590-4	Lapte 1,5 %			
Indici microbiologici:				
(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
590-5	Smântână 10%			
Indici microbiologici:				
(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
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15*	min 10	10.5
	Aciditatea °T	GOST 3624-92 p.3		77
590-6	Smântână 20%			
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15*	10.0	20
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	50.0 - 100.0	78
590-7	Brânză maturată „ De Moldova,,			
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	
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	



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



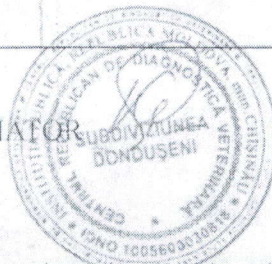
Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Conținutul de grăsime raportat la substanța uscată %	PS-7.2-L/Ch-15*	Min .22	45.84
	Fractia masica de umiditate %	GOST 3626-73	max. 51	36.04
590-11	Unt de Rîșcani			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4,2 x 10 ³
(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 Carпов Petru Gavdiuc Silvia Curarari Nicoleta

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:	

SPECIALIST COORDONATOR 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. El nu furnizează declarații de conformitate și 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. 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 obtinute
1	2	3	4	5
701-1	<i>Smântână dulce</i>			
	<i>Indici microbiologici:</i>			
	<i>Enterobacteriaceae ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 21528-1:2017</i>	<i>de facto</i>	<i><10</i>
	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1:2017</i>	<i>de facto</i>	<i>nu s-au detectat</i>
701-2	<i>Unt de vacă Țărănesc 72,5 % (Lot 330)</i>			
	<i>Indici microbiologici:</i>			

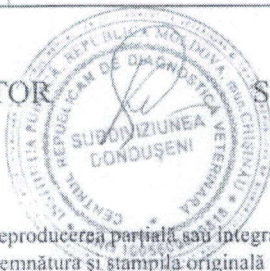
Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	4,5 x 10 ³
	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
Indici fizico-chimici:				
	Fracția 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
701-3	Brânză maturată DE OLANDA			
Indici fizico-chimici:				
	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
701-4	Brânză maturată LUCEAFĂRUL			
Indici microbiologici:				
(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
(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
(4)	Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	Staphylococcus coagulazopozitivi 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:	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:	

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. Lă 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.

