

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2108

27 octombrie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Lapte 3,5%*

Codul mostrei - 2108

Marimea lotului - 700 l

Data fabricării - 20.10.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 1301 din 20.10.2020

Data primirii mostrelor - 20.10.2020

Data începutului încercărilor - 20.10.2020

Data încheerii încercărilor - 27.10.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
2108	Indici microbiologici :			
1	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
1	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
2	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
3	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
4	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
5	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml

Responsabili de încercări : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. 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. Încercările marcate cu semnături nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2109

27 octombrie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Brânză cu cheag tare «Gouda»*

Codul mostrei - 2109

Marimea lotului - 100 kg

Data fabricării - 14.10.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 2 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 1301 din 20.10.2020

Data primirii mostrelor - 20.10.2020

Data începutului încercărilor - 20.10.2020

Data încheerii încercărilor - 27.10.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate; SF 03947208-002:2008;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
<i>Indici fizico-chimici :</i>				
2109	<i>Fracția masică de grăsime în substanță uscată , % min</i>	<i>PS -5.05.4 Ch*</i>	22,0	43,56
	<i>Fracția masică de umiditate,% max</i>	<i>GOST 3626-73</i>	52,0	32,67
<i>Indici microbiologici :</i>				
	<i>Bacterii coliforme în 0,001 g</i>	<i>SM ISO 4831 :2010</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>

Responsabili de încercări : L. Socol, E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV



Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul nostru sunt acoperite de acreditarea MOLDAC Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2110

27 octombrie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Brînză cu cheag tare „De Olanda”*

Codul mostrei - 2110

Marimea lotului - 100 kg

Data fabricării - 15.10.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 1301 din 20.10.2020

Data primirii mostrelor - 20.10.2020

Data începutului încercărilor - 20.10.2020

Data încheerii încercărilor - 27.10.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

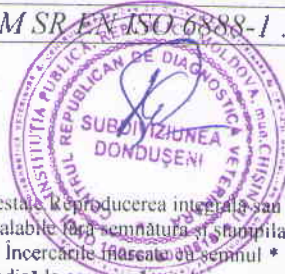
Conformitate D N - HG 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
2110	Indici microbiologici :			
1	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	< 10 ufc/g
2	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	< 10 ufc/g
3	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	< 10 ufc/g
4	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	< 10 ufc/g
5	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	< 10 ufc/g
1	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100 - 1000	< 10 ufc/g
2	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100 - 1000	< 10 ufc/g
3	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100 - 1000	< 10 ufc/g
4	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100 - 1000	< 10 ufc/g
5	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100 - 1000	< 10 ufc/g

Responsabili de încercări : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR



S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului, fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările efectuate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2111

27 octombrie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Smântână 15 %*
Codul mostrei - 2111
Marimea lotului - 700 kg
Data fabricării - 20.10.2020
Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73
Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73
Prelevat de către - producător
DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012
Cantitatea mostrei - 5 unități
Cerere pentru încercări de laborator - № 1301 din 20.10.2020
Data primirii mostrelor - 20.10.2020
Data începutului încercărilor - 20.10.2020
Data încheerii încercărilor - 27.10.2020
Scopul încercărilor - autocontrol
Conformitate D N - HG 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
2111	<i>Indici microbiologici :</i>			
1	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	<i>SM SR ISO 21528-2:17</i>	10	< 10 ufc/g
2	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	<i>SM SR ISO 21528-2:17</i>	10	< 10 ufc/g
3	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	<i>SM SR ISO 21528-2:17</i>	10	< 10 ufc/g
4	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	<i>SM SR ISO 21528-2:17</i>	10	< 10 ufc/g
5	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	<i>SM SR ISO 21528-2:17</i>	10	< 10 ufc/g
1	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	absența	nu s-a detectat

Responsabili de încercări : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR



S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului, fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările efectuate în scopul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTICĂ VETERINARĂ
Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni

Adresa: or. Dondușeni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2511-2512

02 decembrie 2020



Denumirea mostrelor de produse - *Lapte pasteurizat 2,5%; Chefir cu umplutură de căpșună 2,5%*

Codul mostrei - 2511-2512

Marimea lotului - 3700 l; 120 kg

Data fabricării - 26.11.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 2 x 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 1551 din 26.11.2020

Data primirii mostrelor - 26.11.2020

Data începutului încercărilor - 26.11.2020

Data încheerii încercărilor - 02.12.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate DN - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
2511	Indici microbiologici :			
1	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
1	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
2	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
3	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
4	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
5	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
2512				
1	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
2	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
3	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
4	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
5	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
1	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat



Responsabili de încercări : E.Tataru

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fara autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fara semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2513

02 decembrie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Cașcaval „Provincial”*

Codul mostrei - 2513

Marimea lotului - 100 kg

Data fabricării - 25.11.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 1551 din 26.11.2020

Data primirii mostrelor - 26.11.2020

Data începutului încercărilor - 26.11.2020

Data încheierii încercărilor - 02.12.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
2513	<i>Indici microbiologici :</i>			
1	<i>E.coli, ufc/g max</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
2	<i>E.coli, ufc/g max</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
3	<i>E.coli, ufc/g max</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
4	<i>E.coli, ufc/g max</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
5	<i>E.coli, ufc/g max</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
1	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g max</i>	<i>SM SR EN ISO 6888-1 :11</i>	<i>100</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
2	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g max</i>	<i>SM SR EN ISO 6888-1 :11</i>	<i>100</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
3	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g max</i>	<i>SM SR EN ISO 6888-1 :11</i>	<i>100</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
4	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g max</i>	<i>SM SR EN ISO 6888-1 :11</i>	<i>100</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
5	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g max</i>	<i>SM SR EN ISO 6888-1 :11</i>	<i>100</i>	<i>< 10 ufc/g</i>

Responsabili de încercări : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR



S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copiile Raportului de incercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului .



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2514

02 decembrie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Unt Bun Străbun „Țărănesc”, 72,5 %*

Codul mostrei - 2514

Marimea lotului - 500 kg

Data fabricării - 22.11.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 1551 din 26.11.2020

Data primirii mostrelor - 26.11.2020

Data începutului încercărilor - 26.11.2020

Data încheierii încercărilor - 02.12.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate DN - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
2514	Indici microbiologici :			
1	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
2	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
3	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
4	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
5	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
1	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
1	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat

Responsabili de încercări : E. Tataru

SPECIALIST COORDONATOR :



S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătură și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2515-2516

02 decembrie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Brînză proaspătă de vacă 5%; Smântână 15 %*
Codul mostrei - 2515-2516
Marimea lotului - 240 kg; 1200 kg
Data fabricării - 25.11.2020
Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73
Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73
Prelevat de către - solicitant
DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012
Cantitatea mostrei - 2 x 5 unități
Cerere pentru încercări de laborator - № 15511 din 26.11.2020
Data primirii mostrelor - 26.11.2020
Data începutului încercărilor - 26.11.2020
Data încheerii încercărilor - 02.12.2020
Scopul încercărilor - autocontrol
Conformitate D N - - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultat
2515	Indici microbiologici :			
1	Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/gmax	SM EN ISO 6888-1 : 11	100	<10 ufc/g
2	Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/gmax	SM EN ISO 6888-1 : 11	100	<10 ufc/g
3	Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/gmax	SM EN ISO 6888-1 : 11	100	<10 ufc/g
4	Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/gmax	SM EN ISO 6888-1 : 11	100	<10 ufc/g
5	Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/gmax	SM EN ISO 6888-1 : 11	100	<10 ufc/g
1	E.coli, ufc/g max	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
2	E.coli, ufc/g max	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
3	E.coli, ufc/g max	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
4	E.coli, ufc/g max	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
5	E.coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
516				
1	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
2	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
3	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
4	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
5	Enterobacterii, ufc/g, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g

Responsabili de încercări : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV



Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fara autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fara semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu simbolul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 747

01 iulie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Brânză cu cheag tare «Luceafărul»*

Codul mostrei - 747

Marimea lotului - 100 kg

Data fabricării - 23.06.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 03 unități

Cererie pentru încercări de laborator - № 297 din 25.06.2020

Data primirii mostrelor - 25.06.2020

Data începutului încercărilor - 25.06.2020

Data încheerii încercărilor - 01.07.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate; SF 03947208-002:2008;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
Indici fizico-chimici :				
745	Fracția masică de grăsime în substanță uscată, %, min	PS -5.05.4 Ch*	22,0	24,61
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73	52,0	37,59
Indici microbiologici :				
	Bacterii coliforme în 0,001 g	SM ISO 4831 :2010	nu se admite	nu s-a detectat

Responsabili de încercări : L. Socol, S. Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 743

01 iulie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Lapte 3,5%*

Codul mostrei - 743

Marimea lotului - 700 l

Data fabricării - 25.06.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 297 din 25.06.2020

Data primirii mostrelor - 25.06.2020

Data începutului încercărilor - 25.06.2020

Data încheerii încercărilor - 01.07.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
743	Indici microbiologici :			
1	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
1	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
2	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
3	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
4	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
5	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml

Responsabili de încercări : S.Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 744

01 iulie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Brânză topită tartinabilă „Mărgăritar”*

Codul mostrei - 744

Marimea lotului - 100 kg

Data fabricării - 23.06.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 297 din 25.06.2020

Data primirii mostrelor - 25.06.2020

Data începutului încercărilor - 25.06.2020

Data încheerii încercărilor - 01.07.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
744	Indici microbiologici :			
1	<i>E.coli, ufc/g, max.</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
2	<i>E.coli, ufc/g, max.</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
3	<i>E.coli, ufc/g, max.</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
4	<i>E.coli, ufc/g, max.</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
5	<i>E.coli, ufc/g, max.</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g

Responsabili de încercări : S. Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR



S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fara autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 745

01 iulie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Smântână 15%*
Codul mostrei - 745
Marimea lotului - 600 l
Termen de valabilitate - 03.07.2020
Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73
Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73
Prelevat de către - solicitant
DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012
Cantitatea mostrei - 5 unități
Cerere pentru încercări de laborator - № 297 din 25.06.2020
Data primirii mostrelor - 25.06.2020
Data începutului încercărilor - 25.06.2020
Data încheerii încercărilor - 01.07.2020
Scopul încercărilor - *autocontrol*
Conformitate D N - HG 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
745	Indici microbiologici :			
1	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
1	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
2	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
3	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
4	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
5	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml

Responsabili de încercări : S.Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. 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. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 746

01 iulie 2020

Denumirea mostrelor de produse - Brînză cu cheag tare „De Poșehonie”

Codul mostrei - 746

Marimea lotului - 100 kg

Data fabricării - 21.06.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 297 din 25.06.2020

Data primirii mostrelor - 25.06.2020

Data începutului încercărilor - 25.06.2020

Data încheerii încercărilor - 01.07.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
746	Indici microbiologici :			
1	<i>E.coli, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
2	<i>E.coli, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
3	<i>E.coli, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
4	<i>E.coli, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
5	<i>E.coli, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 16649.2-11	1000	< 10 ufc/g
1	<i>Stafilococi coag.-pozitivi ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100	< 10 ufc/g
2	<i>Stafilococi coag.-pozitivi ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100	< 10 ufc/g
3	<i>Stafilococi coag.-pozitivi ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100	< 10 ufc/g
4	<i>Stafilococi coag.-pozitivi ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100	< 10 ufc/g
5	<i>Stafilococi coag.-pozitivi ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1 :11	100	< 10 ufc/g

Responsabili de încercări : S. Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fara autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fara semnatura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului .

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 562

04 iunie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Brânză topită afumată „Basarabia”*

Codul mostrei - 562

Marimea lotului - 100 kg

Data fabricării - 25.05.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 218 din 28.05.2020

Data primirii mostrelor - 28.05.2020

Data începutului încercărilor - 28.05.2020

Data încheierii încercărilor - 04.06.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG 221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
562	<i>Indici microbiologici :</i>			
1	<i>E.coli, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>100-1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
2	<i>E.coli, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>100-1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
3	<i>E.coli, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>100-1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
4	<i>E.coli, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>100-1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
5	<i>E.coli, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>100-1000</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
1	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 6888-1 : 11</i>	<i>100-1000</i>	<i><10 ufc/g</i>
2	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 6888-1 : 11</i>	<i>100-1000</i>	<i><10 ufc/g</i>
3	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 6888-1 : 11</i>	<i>100-1000</i>	<i><10 ufc/g</i>
4	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 6888-1 : 11</i>	<i>100-1000</i>	<i><10 ufc/g</i>
5	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 6888-1 : 11</i>	<i>100-1000</i>	<i><10 ufc/g</i>
1	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	<i>SM SR EN ISO 6579 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
2	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	<i>SM SR EN ISO 6579 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
3	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	<i>SM SR EN ISO 6579 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
4	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	<i>SM SR EN ISO 6579 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
5	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	<i>SM SR EN ISO 6579 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>

Responsabili de încercări : S. Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR :



S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. 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. Încercările marcate cu semnuri nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 561

04 iunie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Unt de vacă „Țărănesc”, 72,5 %*

Codul mostrei - 561

Marimea lotului - 1500 kg

Data fabricării - 20.05.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 218 din 28.05.2020

Data primirii mostrelor - 28.05.2020

Data începutului încercărilor - 28.05.2020

Data încheierii încercărilor - 04.06.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG 221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
561	Indici microbiologici :			
1	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
2	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
3	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
4	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
5	<i>E.coli, ufc/g</i>	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	< 10 ufc/g
1	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
1	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	SM SR EN ISO 6579 :17	absența	nu s-a detectat

Responsabili de încercări : S. Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR :

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 559

04 iunie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Chefir cu împlutură de căpșună 2,5 %*

Codul mostrei - 559

Marimea lotului - 400 kg

Data fabricării - 28.05.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator- № 218 din 28.05.2020

Data primirii mostrelor - 28.05.2020

Data începutului încercărilor - 28.05.2020

Data încheerii încercărilor - 04.06.2020

Scopul încercărilor - *autocontrol*

Conformitate DN - *HG nr.221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014 ;*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
559	<i>Indici microbiologici :</i>			
1	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
2	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
3	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
4	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
5	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	<i>SM EN ISO 11290-1 :17</i>	<i>absența</i>	<i>nu s-a detectat</i>
	<i>E.coli, ufc/g</i>	<i>SM EN ISO 16649.2-11</i>	<i>de facto</i>	<i>< 10 ufc/g</i>
	<i>Salmonella (detectie) în 25,0 g</i>	<i>SM SR EN ISO 6579-1 :17</i>	<i>de facto</i>	<i>nu s-a detectat</i>

Responsabili de încercări : S. Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR :



S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fara autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. 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. Încercările marcate cu semnul * nu sînt acoperite de acreditarea MOLDAC. . Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului .

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 558

04 iunie 2020

Denumirea mostrelor de produse - Lapte pasteurizat 1,5%

Codul mostrei - 558

Marimea lotului - 900 l

Data fabricării - 29.05.2020

Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73

Prelevat de către - solicitant

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei - 5 unități

Cerere pentru încercări de laborator - № 218 din 28.05.2020

Data primirii mostrelor - 28.05.2020

Data începutului încercărilor - 28.05.2020

Data încheerii încercărilor - 04.06.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG nr.221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014


REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
558	Indici microbiologici :			
1	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
1	<i>Enterobacterii, ufc/ml, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
2	<i>Enterobacterii, ufc/ml, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
3	<i>Enterobacterii, ufc/ml, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
4	<i>Enterobacterii, ufc/ml, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml
5	<i>Enterobacterii, ufc/ml, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 1 ufc/ml

Responsabili de încercări : S.Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV


 Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnoul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 560

04 iunie 2020

Denumirea mostrelor de produse - *Smântână dulce, 35 %*
Codul mostrei - 560
Marimea lotului - 70 kg
Data fabricării - 27.05.2020
Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73
Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str. Comarov 73
Prelevat de către - solicitant
DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012
Cantitatea mostrei - 5 unități
Cerere pentru încercări de laborator - № 218 din 28.05.2020
Data primirii mostrelor - 28.05.2020
Data începutului încercărilor - 28.05.2020
Data încheerii încercărilor - 04.06.2020
Scopul încercărilor - autocontrol
Conformitate D N - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul obținut
560	Indici microbiologici :			
1	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
2	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
3	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
4	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
5	<i>Enterobacterii, ufc/g, max.</i>	SM SR ISO 21528-2:17	10	< 10 ufc/g
1	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	<i>Listeria monocytogenes în 25,0 g</i>	SM EN ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat

Responsabili de încercări : S.Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR

S. CARPOV



Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului, fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila autorizată a responsabilului de laborator. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semnul de aprobare a Moldovei sunt în conformitate cu cerințele de calitate a produselor alimentare. Location: Moldova





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

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
	<i>E.coli</i> 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)	<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 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.

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

1. Informații generale de solicitare:
 1.1. Numele solicitantului: *SAVA S.R.L.*
 1.2. Adresa solicitantului: *Str. Ștefan cel Mare nr. 11, Donușeni, R. Moldova*
 1.3. Denumirea produsului: *Șuc de vaci*
 1.4. Producătorul: *S.A. SAVA*
 1.5. Distribuitorul: *S.A. SAVA*
 1.6. Cantitatea produsului: *100 kg*
 1.7. Poziția de pe ambalaj:
 1.8. Sigilul ambalajului:
 1.9. Informații despre tipul de salmă:
 2. Cererea la încercări din: *12.01.2011*
 3. Data însușirii probelor: *12.01.2011*
 4. Data încercării laboratorului: *12.01.2011*
 5. Conformitatea DN: *de fapt* (17 nr. 138 din 02.01.2010 cu privire la aprobarea cerințelor de salmă pentru lactate de vacă)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Cod probă/e	Parametrii analizați/Unitate de măsură	DN la metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	1.1	2	4	5
701-1	Încercare salmă în trei microbiologice	SI PN ISO 11234-1:2007	de fapt	<10
	Existența microorganismelor în 25 g	SI PN ISO 11290-1:2007	de fapt	nu s-au detectat
701-2	Conținutul de acid lactic în 25 g (Lot. 310) în 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 %			
	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
	Drojdii ufc/g	SM SR ISO 21527-2:2014	50.0	$1,8 \times 10^4$
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	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)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
590-5	Smântână 10%			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(2)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(3)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(4)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(5)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 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
	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)	<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

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:			44.72
	Fractia masica de umiditate %			
	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 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: Copie: Scanat:
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: Copie: Scanat:
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: Copie: Scanat:
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 solicițarea 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	Chefir 2,5 % (Lot 223)			
	Indici microbiologici:			
	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 ⁴

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	2.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	de facto	98.5
811-2	Smântână 15 % (Lot 227)			
Indici microbiologici:				
(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
811-3	Lapte 3,5 %			
Indici microbiologici:				
	Bacterii coliforme in 0.01 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	3.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	de facto	17.1
811-4	Brânză proaspătă de vaci , 5% grăsime (Lot 447)			
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

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 ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
811-5	Brânză maturată POȘEHONIE			
	Indici microbiologici:			
	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
811-6	Brânză topită afumată BASARABIA LR			
	Indici microbiologici:			
	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	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.



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala
Adresa: MD 2051, mun. Chișinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4224

din 17.11.2020.

Denumirea mostrelor de produse: 1) Unt țărănesc, 72,5% grăsime, 2) Brânză semitare de Olanda, grăsime în substanța uscată 45%.

Lotul: 1) 520 (Lot 163) kg., 2) 998,0 (Lot 15) kg.

Ambalare: 1) cutii carton 5 kg; 2) pungi polietilenă, acoperită cu ceară.

Data fabricării: 1) 10.11.2020, 2) 15.07.2020.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: S.A. „Lactis”

Cantitatea mostrei: 1) 0,6 kg., 2) 0,6 kg.

Nr. sigiliului: 1) 0436195; 2) 0436102.

Prelevat: de către Toderita Eduard, șef laborator.

Cerere la incercari din: 16.11.2020.

Data începutului încercărilor: 16.11.2020.

Data încheierii încercărilor: 17.11.2020.

Scopul încercărilor: autocontrol.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07 martie 2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
4224-1	Unt țărănesc, 72,5% grăsime			
	Trigliceride:			
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2015 PS 7.2-L-R-10	nu se admite	<5.33*
4224-2	Brânză semitare de Olanda, grăsime în substanța uscată 45%			
	Trigliceride:			
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2015 PS 7.2-L-R-10	nu se admite	<5.33*

Responsabili de încercări: N. Valicov

ȘEF SECȚIE



N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLICE)

ȘEF DE LABORATOR

DIANA CURCHI

*- 5.33; 5.33 - LOQ-Limita de cuantificare a metodei. < LOQ - nu s-a depistat. Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie L1 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. Incercări marcate cu semnul-■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.



RAPORT DE INCERCARI

INFORMAȚII GENERALE: (mirrored text, mostly illegible)

Codul metodei	Tipul de analiză	Metoda de încercare	Unitatea măsurătoare	Rezultat obținut	Unitatea măsurătoare
162323-1	Analiză fizico-chimică	< LOQ	...
162323-2	Analiză fizico-chimică	> LOQ	...
162323-3	Analiză fizico-chimică	< LOQ	...

Signature and stamp area with illegible text.



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

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
	<i>E.coli</i> 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)	<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 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.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 701
SPECIALIST COORDONATOR **STELA CARPOV**

[Faint, mostly illegible text containing details of the request, including client information, date, and reference numbers.]

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Cod probă/e	Parametrii analizați/Unitate de măsură	DN la Metodă de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	Amplasare	3	4	5
701-1	Industria de alimente în trei microbiologice	SISTEM ISO 15189-2017	de facto	<10
	Sistemul microbiologic în 75 g	SISTEM ISO 15189-2017	de facto	nu s-au detectat
701-2	Unut de vacă țărănească 72,5 % (Lot. 330) în 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 %			
	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
	Drojdii ufc/g	SM SR ISO 21527-2:2014	50.0	1,8 x 10 ⁴
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	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)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
590-5	Smântână 10%			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(2)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(3)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(4)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 10
(5)	<i>Enterobacterii</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 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
	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)	<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

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 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: Copie: Scanat:
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: Copie: Scanat:
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: Copie: Scanat:
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 solicițarea 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	Chefir 2,5 % (Lot 223)			
	Indici microbiologici:			
	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 ⁴

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	2.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	de facto	98.5
811-2	Smântână 15 % (Lot 227)			
Indici microbiologici:				
(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
811-3	Lapte 3,5 %			
Indici microbiologici:				
	Bacterii coliforme in 0.01 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	3.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	de facto	17.1
811-4	Brânză proaspătă de vaci , 5% grăsime (Lot 447)			
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

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 ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
811-5	Brânză maturată POȘEHONIE			
	Indici microbiologici:			
	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	de facto	<10
811-6	Brânză topită afumată BASARABIA LR			
	Indici microbiologici:			
	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă</i>	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	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	Brânză moale ALBA DE RÎȘCANI			
	Indici microbiologici:			
(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 obtinute
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
876-2	Brânză cu cheag tare DE RÎȘCANI			
	Indici microbiologici:			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	Indici fizico-chimici:			
	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 grasime in substanta uscata %	PS 7.2-L/Ch15	de facto	46.73
876-3	Brânză topită tartinabilă MĂRGĂRITAR (Lot 105)			
	Indici microbiologici:			
(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

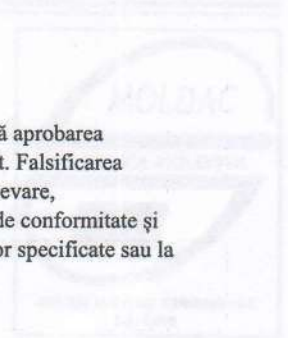
Lista de distribuire a Raportului de încercări:

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.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

09.09.2021 STELA CARPOV

Numărul probei: 186242
 Adresa: Strada nr. 2134 DE JUZ. JUZ. DE RASCANI
 Localitatea: RASCANI, JUZ. DE RASCANI
 Data însușirii: 09.09.2021
 Funcționar: STELA CARPOV
 Substratul: carne de porc
 Cantitatea testată: 250g
 Prelevat: de către laborator
 Scopul încercării: diagnostic
 Măsurătorii folosiți de laborator:
 Cantitatea în probă din: 10g
 Limita incertitudinii: 100
 Data furnierii rezultatelor: 09.09.2021
 Căminul de domiciliu: DN-102 nr. 133 din R. de RASCANI
 Locul de muncă: de func.

REZULTATELE ÎNCERCĂRII

Cod probă	Parametrii analizați unitate de măsură	DN în metode de încercare	Cerțaze normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
186242 - Carne de porc JUZ. DE RASCANI				
Analiză microbiologică				
1)	Staphylococcus aureus - numărul unități / 100g carne	SN 55 EN ISO 3052:2011	100	<10
2)	Salmonella spp. - numărul unități / 100g carne	SN 55 EN ISO 3052:2011	100	<10
3)	Escherichia coli - numărul unități / 100g carne	SN 55 EN ISO 3052:2011	100	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
5591-3	Brânză semitare "De Rusia"			
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	de facto	215,0
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 5534:2014	52.0	39,31
5591-4	Brânză topită cu Smântână, m.c. Hochland			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 5534:2014	70.0	63,12
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	de facto	143,0

Responsabili de încercări: L. Macovei

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input checked="" 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"/>	

ȘEF SECȚIE

ȘEF DE LABORATOR



M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

DIANA CURCHI

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**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labrdv@mail.ru; tel. 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 1005600030818
Contul IBAN: MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 5591

din 14.12.2021

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Brânză proaspătă de vaci 9 %, 2) Brânză proaspătă de vaci 18 %, 3) Brânză semitare "De Rusia", 4) Brânză topită cu Smântână, m.c. Hochland.

Data fabricării: 3) 09.12.2021.

Data expirării 1) 13.12.2021, 2) 15.12.2021, 3) 07.02.2022, 4) 19.05.2022.

Solicitantul: persoana juridică. SRL „Credoprîm”

Cantitatea mostrei: 1) 0,5 kg., 2) 1,0 kg., 3) 0,292 kg., 4) 0,140 kg.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 10.12.2021.

Temperatură recepție/ stare termică: (+ 7,0) °C.

Data începutului încercărilor: 10.12.2021.

Data încheierii încercărilor: 14.12.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07 martie 2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate, de facto.



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
5591-1	Brânză proaspătă de vaci 9 %			
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 160; max 240	205,0
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 5534:2014	80	74,72
5591-2	Brânză proaspătă de vaci 18 %			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 5534:2014	80.0	67,66
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92, p.3	min 160; max 240	203,0



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 2628-2629

17 decembrie 2020

Denumirea mostrelor de produse – *Brîză proaspătă de vacă 9% 0,5 kg; Brînzică ananas*

Codul mostrei – 2628-2629

Marimea lotului - 100 kg; 75 kg

Data fabricării - 10.12.2020

Solicitantul cu sediul - SA "InLaC" or. Cupcini str. Chișinăului 45 r-nul Edineț

Producătorul cu sediul - SA "InLaC" or. Cupcini str. Chișinăului 45 r-nul Edineț

Prelevat de către – producător

DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei – 2 x 6 unități

Cerere pentru încercări de laborator- № 1620 din 11.12.2020

Data primirii mostrelor - 11.12.2020

Data începutului încercărilor - 11.12.2020

Data încheierii încercărilor - 17.12.2020

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse lactate

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	Rezultatul
		Indici fizico-chimici :		
2628	Fracția masică de umiditate, %max	GOST 3626-73	80	72,64
2629	Fracția masică de umiditate, %	GOST 3626-73	33-75	64,69
	Fracția masică de grăsime %	PS -5.05.4 Ch	0,1-26,0	11,5
		Indici microbiologici:		
2628				
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2629				
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
4	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat
5	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM ISO 11290-1 :17	absența	nu s-a detectat

Responsabili de încercări : L. Socol, S. Gavdiuc

SPECIALIST COORDONATOR:

S. CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Reproducerea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. 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. Încercările marcate cu semnătura și stampila originală a laboratorului emitent și acoperite de acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea 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. 291

din 12.04.2021.

Denumirea mostrelor de produse 1) Produs de brânză 18 %, 2) Brânză proaspătă de vaci, 5% grăsime.

Lotul: 1) 100 kg., 2) 150 kg.

Data fabricării: 1) 05.04.2021, 2) 05.04.2021.

Producătorul: SA "Inlac", or. Căpâlni, str. Chișinăului 45, r. Ecolnet

Solicitantul: producătorul

Cantitatea mostrei: 1) 1,2 kg., 2) 2 kg.

Nr. sigiliului: .

Prelevat: de către șef de laborator Isac Marina. (Informație prezentată de client)

Cerere la incercari din: 06.04.2021.

Data începutului încercărilor: 06.04.2021.

Data încheierii încercărilor: 12.04.2021.

Scopul încercărilor: autocontrol.

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:

Codul mostrei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
291-1	Produs de brânză 18 %			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	de facto	$2,8 \times 10^2$
(2)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	de facto	$7,5 \times 10^2$
(3)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	de facto	$4,4 \times 10^2$
(4)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	de facto	$5,1 \times 10^2$
(5)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528-1:2017	de facto	$2,9 \times 10^2$
291-2	Brânză proaspătă de vaci, 5% grăsime			
	Indici microbiologici:			
(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:			
	Aciditatea °T	GOST 3624-92 p.3	160-240	162
	Fractia masica de umiditate %	GOST 3626-73	max 80	70.38

15.04.2021

Cerere: 291 (R1 7.8-01 L ed.1)

Responsabili de încercări: Tataru Elena
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 semnătura 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.