



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. Raportarea integrală sau parțială a raportului fără autorizarea laboratorului de încercări nu se admite. 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. Încercările marcate cu semnificativ 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 - *Brânză 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;

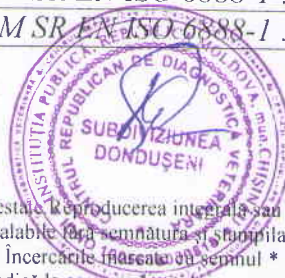
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

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

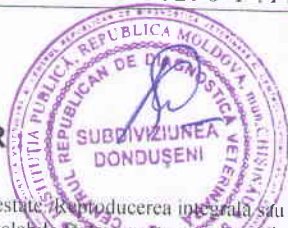
Denumirea mostrelor de produse - *Smântână 15 %*
Codul mostrei - 2111
Marimea lotului - 700 kg
Data fabricării - 20.10.2020
Solicitantul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73
Producătorul cu sediul - SA „Lactis” or. Rîșcani str.Comarov 73
Prelevat de către - producător
DN de eșantionare - 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>	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 : 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 simbolul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cererea clientului.



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 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
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	<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
2512				
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</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 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 № 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 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
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 fara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copiile Raportului de incercări nu sunt valabile fara semnatura 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 - *Brânză 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 incercari nu se admite. Copiile Raportului de incercări nu sunt valabile fara semnatura 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.