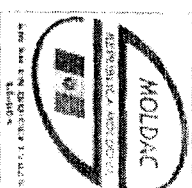


AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala
Adresa: MD 2051, mun. Chişinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 623

din 16.03.2020.

Denumirea mostrelor de produse: 1) Lapte integral, 2) Lapte 1,5%, 3) Chefir 1%, 4) Chefir 2,5%, 5) Chefir bifida căpsună 2,5%, 6) Chefir bifida 2,5%, 7) Smântână 15%, 8) Smântână 20%, 9) Brinză 9%, 10) Brinză 18%, 11) Brinză glazurată piestă-maracua, 12) Brinză glazurată vanilie, 13) Brinză dulce degresată vanilie, 14) Brinză dulce 7% sigide, 15) Unt "Tărănese", 16) Lapte crud achizițional materie prima (1), 17) Lapte crud achizițional materie prima (2).

Lotul: 1) 3 924 buc., 2) 1 140 buc., 3) 540 buc., 4) 2 000 buc., 5) 772 buc., 6) 200 buc., 7) 600 buc., 8) 216 buc., 9) 700 buc., 10) 23 buc., 11) 16 cutii, 12) 10 cutii, 13) 200 buc., 14) 700 buc., 15) 3 240 buc., 16) 2 457 L., 17) 1 587 L.

Ambalare: 1) 16, 17) sticlă 0,93L, 2) pachet 1L, 3, 5) sticlă 930 g., 4, 6, 7) pachet 500 g., 8) pahar 350 g., 9, 10) pachet 500 g., 11, 12) pachet 50 g., 13, 14) pachet 100 g., 15) pachet 200 g.

Data fabricării: 1) 11.03.2020, 2) 11.03.2020, 3) 10.03.2020, 4) 10.03.2020, 5) 10.03.2020, 6) 10.03.2020, 7) 10.03.2020, 8) 10.03.2020, 9) 11.03.2020, 10) 11.03.2020, 11) 10.03.2020, 12) 10.03.2020, 13) 11.03.2020, 14) 11.03.2020, 15) 10.03.2020, 16) 10.03.2020, 17) 10.03.2020.

Solicitanul: „S.R.L. „Lajpmol”

Cantitatea mostrei: 1) 4,65 L., 2) 5,0 L., 3) 4,65 kg., 4) 2,5 kg., 5) 4,65 kg., 6) 2,5 kg., 7) 2,5 kg., 8) 1,75 kg., 9) 1,75 kg., 10) 2,5 kg., 11) 1,0 kg., 12) 1,0 kg., 13) 2,0 kg., 14) 2,0 kg., 15) 1,0 kg., 16) 0,93 L., 17) 0,93 L.

Prelevat: de către G. Pinzari, șef de laborator.

Cerere la incercari din: 11.03.2020.

Data începutului încercărilor: 11.03.2020.

Data încheierii încercărilor: 16.03.2020.

Scopul încercărilor: autocontrol.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 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
623-1	Lapte integral			
	Trigliceride:			
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2019 PS-7.2-L-R-10	nu se admite	<3,519*
	Indici microbiologici:			
(1)	Listeria monocytogenes in 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10.0	<1
(2)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10.0	<1
(3)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10.0	<1
(4)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10.0	<1
(5)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10.0	<1
623-2				
Lapte 1,5 %				
Indici microbiologici:				
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25.0 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<1
(2)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<1
(3)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<1
(4)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<1
(5)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<1
623-3				
Chefir 1 %				
Indici microbiologici:				
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-4				
Chefir 2,5 %				
Trigliceride:				
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2019 PS-7.2-L-R-10	nu se admite	<3.519*
Indici microbiologici:				
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-5				
Chefir bifido capsună 2,5 %				
Indici microbiologici:				
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-6				
Chefir bifido 2,5 %				
Indici microbiologici:				

odul jostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-7	Sulfina 15 %			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-2:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-8	Sulfina 20%			
	Trigliceride:			
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2019 PS-7.2- L-R-10	nu se admite	<3.519*
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-9	Brnca 9%			
	Trigliceride:			
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2019 PS-7.2- L-R-10	nu se admite	<3.519*
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E. coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>E. coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>E. coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>E. coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>E. coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-10 Brânză 18 %				
Indici microbiologici:				
(1)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-11 Brânză glazurată piersic-maracujă				
Indici microbiologici:				
(1)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10

odul roștrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obținute
1	2	3	4	5
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-12	Brânzică glazurată vanilie			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-positivi</i> ufc/g.	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-13	Brânzică dulce degresată vanilie			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>E. coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(5)	<i>E.coli</i> beta-glicoroniđază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-14	Brnzićă dulce 7 % stafide			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glicoroniđază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glicoroniđază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glicoroniđază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glicoroniđază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glicoroniđază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100; M=1000	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria mgnocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
623-15	Unt "Țărănesc"			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Salmonella (detectie)</i> in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella (detectie)</i> in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(3)	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	E.coli beta-gluconidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(2)	E.coli beta-gluconidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(3)	E.coli beta-gluconidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(4)	E.coli beta-gluconidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
(5)	E.coli beta-gluconidază pozitivă, ufc/g.	SM SR ISO 16649-2:2011	m=10; M=100	<10
623-16	Lapte crud achiziționat materie prima (1)			
	Trigliceride:			
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2019 PS-7.2-L-R-10	nu se admite	<3.519*
623-17	Lapte crud achiziționat materie prima (2)			
	Trigliceride:			
	Determinarea grasimilor straine %	SM EN ISO 17678:2019 PS-7.2-L-R-10	nu se admite	<3.519*

Responsabili de incercări: N. Valcov Antohiev Tatiana

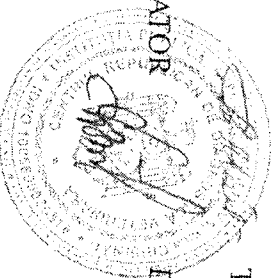
ŞEF SECŢIE

N. VALCOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLICE)

T IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ŞEF DE LABORATOR

DIANA CURCHI



* 3.519 - LOQ. Limita de cuantificare a metodelor <LOQ nu s-a depășit. m, M: Limite admisibile, incertitudinea de masurare se va elibera la solicitarea clientului. 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. Incercarile marcate cu semnul nu sunt acceptate de acreditarea MOLDAC. Raportul este intocmit in 2 exemplare.