

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
<b>39-1</b>	<b>Iaurt PIERVIC 1,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	15	1.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	9,5	13.26
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.75 max.140	97
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
<b>39-2</b>	<b>Unt 82,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(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
(1)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(4)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	SM SR EN ISO 3727-3:2012.	min.80,0 max.90,0	82.56
	Fractia masica de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012.	16,0	15.70
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, max	SM SR EN ISO 3727-2:2012.	2,0	1.67
	Aciditatea, °T, °T, max	GOST 3624-92,	26	20
<b>39-3</b>	<b>Iaurt clasic 2,5 %</b>			
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	15	2.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	9,5	9.53
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.75 max.140	77.5
<b>39-4</b>	<b>Iaurt clasic 2,6 %</b>			
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	15	2.6
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	9,5	9.6
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.75 max.140	78.5
<b>39-5</b>	<b>Lapte de consum 1,5 %</b>			
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	1.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	8,20	8.8
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min 16, max 20	17.1



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Densitate, g/cm <sup>3</sup> , min	Gost 3625-84	1,028	1.028
<b>39-6</b>	<b>Lapte de consum 2,5 %</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Aciditatea, °T %	GOST 3624-92,	min 16, max 20	17.65
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	2.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	8,20	9.11
	Densitate, g/cm <sup>3</sup> , min	3625-84	1,028	1.0285
<b>39-7</b>	<b>Lapte acru, 4,0 %</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	15	4.0
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	7,8	8.28
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.75 max.140	82.5
<b>39-8</b>	<b>Iaurt Căpșună 1,5 %</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	15	1.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	9,5	13.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.75 max.140	94
<b>39-9</b>	<b>Amestec de grăsimi tartinabile De masă</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime %	SM SR EN ISO 3727-3:2012.	72,5	72.63
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, max	SM SR EN ISO 3727-2:2012.	2,5	2.48
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012.	25,0	24.88
	Aciditatea, °T, °T, max	GOST 3624-92,	30	20.5
<b>39-10</b>	<b>Amestec de grăsimi tartinabile „DORINȚA”</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime %	SM SR EN ISO 3727-3:2012.	min. 60,0 max. 62,0	62.14
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012.	35,0	34.46
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, max	SM SR EN ISO 3727-2:2012.	3,5	3.4
	Aciditatea, °T, °T, max	GOST 3624-92,	30	21.5
<b>39-11</b>	<b>brînză topită afumată De Basarabia</b>			



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Aciditatea, °T %	GOST 3624-92,	min.85 max.130	97
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	15	2.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	7,8	8.43
<b>39-17</b>	<b>Brânză maturată semitare DE OLANDA</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	min.0,2 max.4,0	2.53
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73	52	46.28
	Fracția masică de grasime în substanță uscată, %, min	PS 7.2-L/Ch15	30	45.05
<b>39-18</b>	<b>Brânză maturată semitare DE POȘEHONIE</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000.0	<10



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(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
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>30-2</b>	<b>Brânză proaspătă 5%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10



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
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	min.0,1 max.18,0	5.1
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73	80,0	75.38
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.160 max.240	168
<b>30-3</b>	<b>Brinza proaspata 9%</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(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



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>1-3</b>	<b>Brânză maturată semitară ROSIISCHII</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>1-4</b>	<b>Smântână 10 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	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
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Fracția masică de grasime, %, min	PS 7.2-L/Ch-15	10	10.05
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	3,6	5.2
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min. 50 max.100	68
<b>1-5</b>	<b>Smântână 15 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absență	absent
	Fracția masică de grasime, %, min	PS 7.2-L/Ch-15	10	15.0
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73,	3,6	5.08
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min. 50 max. 100	69
<b>1-6</b>	<b>Smântână 20,0 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	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
<b>15-9</b>	<b>Lapte de consum 2,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<1
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<1
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<1
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<1
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<1
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
<b>15-10</b>	<b>Unt, 73,0 %, Ucraina,or. Cercasi</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Aciditatea, °T %	GOST 3624-92,	de facto	21.0