Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(1)	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
152-2	Unt ȚĂRĂNESC 72,5 % (kg)			
	Indici microbiologici:			
(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	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) in 25.0	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Salmonella spn (detectie) in 250	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) in 25.0	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) in 25.0	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(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-	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017 _{DNO 1005}	nu se admite	nu s-au detectat

od probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grasime %	SM SR EN ISO 3727-3:2012.	72,5	72.9
	Fractia masica de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012.	25,0	24.68
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, max	SM SR EN ISO 3727-2:2012.	2,5	2.48
	Aciditatea, ^o T, ^o T, max	GOST 3624-92,	30	16.3
152-3	Amestec de grăsimi tartinabile I	De masă		
	Indici microbiologici:			
. (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	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
(4)	Salmonella spp (detectie) in 25.0	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(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
152-4	Lapte praf degresat		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Dup 3
	Indici microbiologici:		24	* ***
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 2: 2017	10	<10

Cod robă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(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)	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	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) in 25.0	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) in 25.0	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	Staphyloccocus coagulazo- pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(2)	Staphyloccocus coagulazo- pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(3)	Staphyloccocus coagulazo- pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(4)	Staphyloccocus coagulazo- pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(5)	Staphyloccocus coagulazo- pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:		Train .	
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15 ©	1,5	0.45
	Fractia masica de umiditate, %, max	PS 7.2-L/Ch-12©	5	4.0
152-5	Lapte acru 4,0 %	The factor of	NEW YEAR	
	Indici microbiologici:	O D O TO SELL	ALL	
(1)	2.4	SM EN ISO 21528- 2: 2017	10	<10