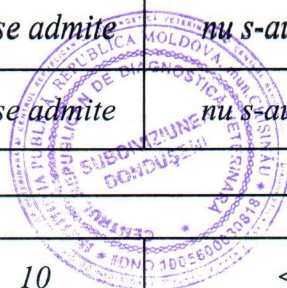


Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	<10
(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>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
152-2	Unt ȚĂRĂNESCU 72,5 % (kg)			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(1)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (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

Mod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(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 %	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, °T, °T, max	GOST 3624-92,	30	16.3
152-3	Amestec de grăsimi tartinabile De masă			
Indici microbiologici:				
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min.10 max.100	<10
(1)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (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
152-4	Lapte praf degresat			
Indici microbiologici:				
(1)	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 obținute
1	2	3	4	5
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(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>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.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
Indici fizico-chimici:				
	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 %			
Indici microbiologici:				
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10