



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 542

din 02.06.2021

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1)Brânză afumată DE BASARABIA , 2)Brânză topită DELICIOASĂ , 3)Lapte acru 4,0 % , 4)Iaurt clasic 1,5 % , 5)Iaurt Căpșună , 1,5 % , 6)Lapte de consum 2,5 % , 7)Lapte de consum 3,5 % , 8)Chefir degresat , 9)Chefir cu împlutură de căpșuni , 2,5 % , 10)Chefir, 2,5 %.

Lotul: 1)400 kg., 2)400 kg., 3)600 kg., 4)400 kg., 5)650 kg., 6)1200 L , 7)1000 L , 8)700 kg., 9)200 kg., 10)1100 kg.

Data fabricării: 1)13/05/2021 , 2)16/05/2021 , 3)25/05/2021 , 4)24/05/2021 , 5)25/05/2021 , 6)26/05/2021 , 7)26/05/2021 , 8)25/05/2021 , 9)23/05/2021 , 10)25/05/2021.

Producătorul: Persoană juridică. S.A. „Fabrica de unt din Florești”

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1)0,964 kg., 2)1,050 kg., 3)2,4 kg., 4)3,0 kg., 5)3,0 kg., 6)3,0 L , 7)5,580 L , 8)5,580 kg., 9)3,0 kg., 10)3,0 kg.

Prelevat: de către Medic veterinar Bezniuc Feodora.

Scopul încercărilor: autocontrol.

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 26.05.2021.

Data începutului încercărilor: 26.05.2021.

Data încheierii încercărilor: 02.06.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
<b>542-1</b>	<b>Brânză afumată DE BASARABIA</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

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(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, %, max	PS 7.2-L/Ch-15*	15	1,5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	75-140	88,0
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	9,5	10,97
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent
<b>542-6</b>	<b>Lapte de consum 2,5 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(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>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15*	0,05 - 6,0	2.55
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	16 - 20	17.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	8,2	8.8
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent
	Densitate, min	Gost 3625-84*	1,028	1.028
<b>542-7</b>	<b>Lapte de consum 3,5 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10





**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI**

Adresa: or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 753

din 03.08.2021

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Smântână 15 %, 2) Smântână 25,0%, 3) Brânză proaspătă 2,0 %, 4) Brânză proaspătă 5,0 %, 5) Brânză proaspătă 9.0 %, 6) Amestec de grăsimi tartinabile „De masă”, 7) Unt de vaca din smantina dulce „Pentru tartine” 72,5%, 8) Brinza granulata „Dejun boieresc”, 9) Lapte achiziționat (s. Putinești-1,2,3:s. Gura Căinarului, s. Prajila), 10) Lapte achiziționat T Nr.1.

Lotul: 1) 800 kg., 2) 340 kg., 3) 700 kg., 4) 860 kg., 5) 600 kg., 6) 550 kg., 7) 900 kg., 8) 800 kg., 9) 3000 L., 10) 16000 L.

Data fabricării: 1) 28/07/2021, 2) 28/07/2021, 3) 27/07/2021, 4) 27/07/2021, 5) 27/07/2021, 6) 22/07/2021, 7) 24/07/2021, 8) 28/07/2021, 9) 28/07/2021, 10) 28/07/2021.

Producătorul: Persoană juridică, S.A. Fabrica de Unt din Florești<sup>4</sup>

Solicitantul: persoană juridică, producătorul

Cantitatea mostrei: 1) 1,750 kg., 2) 2,1 kg., 3) 3,0 kg., 4) 3,0 L., 5) 3,0 kg., 6) 1,0 kg., 7) 1,2 kg., 8) 1,8 kg., 9) 1,33 L., 10) 1,33 L.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 28.07.2021.

Data începutului încercărilor: 28.07.2021.

Data încheierii încercărilor: 03.08.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
753-1	<b>Smântână 15 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	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
(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 coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</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	2.0
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73	80	79.15
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min 160, max 240	162
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
<b>753-4</b>	<b>Brânză proaspătă 5,0 %</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

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</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	5.0
	Fractia masica de umiditate, %, max	GOST 3626-73	80	76.49
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min 160, max 240	168
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
<b>753-5</b>	<b>Brânză proaspătă 9.0 %</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 coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 759**

din 10.08.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Chefir degresat 0,05%, 2) Chefir 1,0%, 3) Chefir 2,5%, 4) Chefir cu bifidobacterii 2,5%, 5) Chefir 3,5%, 6) Chefir cu umplură de căpșuni 2,5%, 7) Unt 82,5% (amb), 8) Lapte acru 4,0%, 9) Lapte covăsit 4,0%, 10) Iaurt clasic 2,5%, 11) Iaurt clasic 2,6%, 12) Lapte de consum 1,5%, 13) Lapte de consum 2,5%, 14) Lapte achiziționat: s. Grigorești, s. Rădoaia, s. Trifănești, s. Țiplești, Țiplițești.

Lotul: 1) 600 kg., 2) 1400 kg., 3) 1600 kg., 4) 900 kg., 5) 500 kg., 6) 400 kg., 7) 700 kg., 8) 600 kg., 9) 620 kg., 10) 100 kg., 11) 300 kg., 12) 1200 L, 13) 1600 L, 14) 2800 L.

Data fabricării: 1) 03.08.2021, 2) 03.08.2021, 3) 03.08.2021, 4) 03.08.2021, 5) 03.08.2021, 6) 02.08.2021, 7) 03.08.2021, 8) 03.08.2021, 9) 03.08.2021, 10) 30.07.2021, 11) 03.08.2021, 12) 04.08.2021, 13) 04.08.2021, 14) 03.08.2021.

Producătorul: persoana juridica. S.A. Fabrica de unt din Florești

Solicitantul: persoana juridica. producătorul

Cantitatea mostrei: 1) 5,580 kg., 2) 3,0 kg., 3) 3,0 kg., 4) 3,0 kg., 5) 3,0 kg., 6) 3,0 kg., 7) 1,0 kg., 8) 2,0, 9) 2,5 kg., 10) 0,625 kg., 11) 2,5 kg., 12) 4,650 L, 13) 3,0 L, 14) 1,330 L.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 04.08.2021.

Data începutului încercărilor: 04.08.2021.

Data încheierii încercărilor: 10.08.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(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>759-12</b>	<b>Lapte de consum 1,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(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>759-13</b>	<b>Lapte de consum 2,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(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

Cod 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 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>Indici fizico-chimici:</b>				
	Fracția masică de grăsimi %	PS 7.2-L/Ch-15	m-0,05; M-6,00	2.55
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	m-16; M-20	17.9
	Fracția masică de substanța uscată degresată %	GOST 3626-73	min 8,20	9.09
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Densitate g/cm <sup>3</sup>	Gost 3625-84	min 1,028	1.029
<b>759-14</b>	<b>Lapte achiziționat: s. Grigorești, s. Rădoaia, s. Trifănești, s. Țiplești, Țiplițești</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
	Numarul de colonii la 30°C ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014	max ≤	3,4 x 10 <sup>4</sup>
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Celule somatice (numarare) NCS/ml	SM EN ISO 13366-2:2012	max ≤	75 000

Responsabili de încercări: Tataru Elena Socol L

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST COORDONATOR STELA CARPOV



Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizata/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. LÎ nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-  nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.





**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 779

din 17.08.2021

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Unt ȚĂRĂNESCU, 72,5 %, 2) Amestec de grăsimi tartinabile DORINȚA, 62,0 %, 3) Brânză maturată semitare DE OLANDA, 4) Brânză maturată semitare DE POȘEHONIE, 5) Brânză maturată semitare ROSIISCHII, 6) Brânză topită DE BASARABIA, 7) Smântână, 15 %, 8) Smântână 20 %, 9) Lapte de consum, 10) Iaurt Căpșună, 1,5 %, 11) Lapte achiziționat (s.Țaul, s. Sudarca), 12) Lapte achiziționat (s.Vădeni, s. Rublenița, s. Dărcăuți), 13) Lapte achiziționat (T Nr. 1).

Lotul: 1) 900 kg., 2) 500 kg., 3) 780 kg., 4) 400 kg., 5) 790 kg., 6) 470 kg., 7) 900 kg., 8) 970 kg., 9) 800 L., 10) 620 kg., 11) 1400 L., 12) 1800 L., 13) 30000 L.

Data fabricării: 1) 06/08/2021, 2) 11/08/2021, 3) 02/06/2021, 4) 17/06/2021, 5) 16/04/2021, 6) 20/07/2021, 7) 11/08/2021, 8) 11/08/2021, 9) 11/08/2021, 10) 09/08/2021, 11) 11/08/2021, 12) 11/08/2021, 13) 11/08/2021.

Producătorul: Persoană juridică. SA. Fabrica de ulei din Florești

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1) 1,2 kg., 2) 1,2 kg., 3) 0,822 kg., 4) 0,952 kg., 5) 0,772 kg., 6) 0,926 kg., 7) 1,750 kg., 8) 1,750 kg., 9) 5,58 L., 10) 3,0 kg., 11) 1,330 L., 12) 1,33 L., 13) 2,79 L.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 11.08.2021.

Data începutului încercărilor: 11.08.2021.

Data încheierii încercărilor: 17.08.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l, NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție".

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

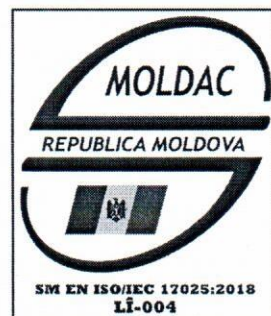
Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
779-1	<b>Unt ȚĂRĂNESCU, 72,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 100	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 100	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 100	<
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 100	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	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
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime %	SM SR EN ISO 3727-3:2012	72,5	72.6
	Fractia masica de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012	25,0	24.96
	Aciditatea, °T, %, max	GOST 3624-92,	30	16.75
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, max	SM SR EN ISO 3727-2:2012	2,5	2.44
779-2	<b>Amestec de grăsimi tartinabile DORINȚA, 62,0 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	max 100	<10



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 759**

din 10.08.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Chefir degresat 0,05%, 2) Chefir 1,0%, 3) Chefir 2,5%, 4) Chefir cu bifidobacterii 2,5%, 5) Chefir 3,5%, 6) Chefir cu umplutură de căpșuni 2,5%, 7) Unt 82,5% (amb), 8) Lapte acru 4,0%, 9) Lapte covășit 4,0%, 10) Iaurt clasic 2,5%, 11) Iaurt clasic 2,6%, 12) Lapte de consum 1,5%, 13) Lapte de consum 2,5%, 14) Lapte achiziționat: s. Grigorești, s. Rădoaia, s. Trifănești, s. Țiplești, Țiplițești.

Lotul: 1) 600 kg., 2) 1400 kg., 3) 1600 kg., 4) 900 kg., 5) 500 kg., 6) 400 kg., 7) 700 kg., 8) 600 kg., 9) 620 kg., 10) 100 kg., 11) 300 kg., 12) 1200 L, 13) 1600 L, 14) 2800 L.

Data fabricării: 1) 03.08.2021, 2) 03.08.2021, 3) 03.08.2021, 4) 03.08.2021, 5) 03.08.2021, 6) 02.08.2021, 7) 03.08.2021, 8) 03.08.2021, 9) 03.08.2021, 10) 30.07.2021, 11) 03.08.2021, 12) 04.08.2021, 13) 04.08.2021, 14) 03.08.2021.

Producătorul: persoana juridică. S.A. Fabrica de unt din Florești

Solicitantul: persoana juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1) 5,580 kg., 2) 3,0 kg., 3) 3,0 kg., 4) 3,0 kg., 5) 3,0 kg., 6) 3,0 kg., 7) 1,0 kg., 8) 2,0, 9) 2,5 kg., 10) 0,625 kg., 11) 2,5 kg., 12) 4,650 L, 13) 3,0 L, 14) 1,330 L.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 04.08.2021.

Data începutului încercărilor: 04.08.2021.

Data încheierii încercărilor: 10.08.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(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, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	max 15	1.0
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	m-85; M-130	88
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	min 7,8	10.12
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
<b>759-3</b>	<b>Chefir 2,5 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
	bacterii acido lactice ufc/g	SM SR ISO 15214:2014	min	8,2 x 10 <sup>7</sup>
(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>759-4</b>	<b>Chefir cu bifidobacterii 2,5%</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 542

din 02.06.2021

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1)Brânză afumată DE BASARABIA, 2)Brânză topită DELICIOASĂ, 3)Lapte acru 4,0%, 4)Iaurt clasic 1,5%, 5)Iaurt Căpșună, 1,5%, 6)Lapte de consum 2,5%, 7)Lapte de consum 3,5%, 8)Chefir degresat, 9)Chefir cu împlutură de căpșuni, 2,5%, 10)Chefir, 2,5%.

Lotul: 1)400 kg., 2)400 kg., 3)600 kg., 4)400 kg., 5)650 kg., 6)1200 L., 7)1000 L., 8)700 kg., 9)200 kg., 10)1100 kg.

Data fabricării: 1)13/05/2021, 2)16/05/2021, 3)25/05/2021, 4)24/05/2021, 5)25/05/2021, 6)26/05/2021, 7)26/05/2021, 8)25/05/2021, 9)23/05/2021, 10)25/05/2021.

Producătorul: Persoană juridică. S.A. „Fabrica de unt din Florești”

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1)0,964 kg., 2)1,050 kg., 3)2,4 kg., 4)3,0 kg., 5)3,0 kg., 6)3,0 L., 7)5,580 L., 8)5,580 kg., 9)3,0 kg., 10)3,0 kg.

Prelevat: de către Medic veterinar Bezniuc Feodora.

Scopul încercărilor: autocontrol.

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 26.05.2021.

Data începutului încercărilor: 26.05.2021.

Data încheierii încercărilor: 02.06.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
542-1	<b>Brânză afumată DE BASARABIA</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

08.06.2021

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 substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	7,8	9.0
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent
<b>542-9</b>	<b>Chefir cu împlutură de căpșuni, 2,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	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	2,5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	85-130	94,0
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	7,8	8,38
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent
<b>542-10</b>	<b>Chefir, 2,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	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



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 731**

din 28.07.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1)Smântână 10%, 2)Smântână 20 %, 3)Lapte de consum 1,5 %, 4)Chefir 3,5 %, 5)Iaurt clasic, 6)Iaurt caise, 7)Iaurt multifruct, 8)Iaurt căpșună 1,5 %, 9)Brânză cu cheag tare DE POȘEHONIE, 10)Brânză topită DELICIOASĂ, 11)Brânză topită afumată DE BASARABIA.

Lotul: 1)700 kg., 2)870 kg., 3)1300 L, 4)400 kg., 5)600 kg., 6)500 kg., 7)300 kg., 8)550 kg., 9)500 kg., 10)340 kg., 11)510 kg.

Data fabricării: 1)21/07/2021, 2)21/07/2021, 3)21/07/2021, 4)16/07/2021, 5)21/07/2021, 6)20/07/2021, 7)19/07/2021, 8)20/07/2021, 9)22/04/2021, 10)19/07/2021, 11)24/06/2021.

Producătorul: Persoană juridică. S.A. „Fabrica de Iaurt din Florești”

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1)2,0 kg., 2)1,5 kg., 3)5,580 L, 4)2,5 kg., 5)2,5 kg., 6)3,0 kg., 7)3,0 kg., 8)2,0 kg., 9)0,75 kg., 10)1,05 kg., 11)0,921.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 21.07.2021.

Data începutului încercărilor: 21.07.2021.

Data încheierii încercărilor: 28.07.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
<b>731-1</b>	<b>Smântână 10%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	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>731-2</b>	<b>Smântână 20 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	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>			
	Fracția masică de grasime, %, min	PS 7.2-L/Ch-15	10	20.0
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min 50, max 100	74
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73 p.2	3,6	4.18
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
<b>731-3</b>	<b>Lapte de consum 1,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			





**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 779**

din 17.08.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1)Unt TĂRĂNESC, 72,5 %, 2)Amestec de grăsimi tartinabile DORINȚA, 62,0 %, 3)Brânză maturată semitare DE OLANDA, 4)Brânză maturată semitare DE POȘEHONIE, 5)Brânză maturată semitare ROSIISCHII, 6)Brânză topită DE BASARABIA, 7)Smântână, 15 %, 8)Smântână 20 %, 9)Lapte de consum, 10)Iaurt Căpșună, 1,5 %, 11)Lapte achiziționat (s.Țaul,s. Sudarca), 12)Lapte achiziționat (s.Vădeni,s. Rublenița,s. Dărcăuți), 13)Lapte achiziționat (T Nr. 1).  
 Lotul: 1)900 kg., 2)500 kg., 3)780 kg., 4)400 kg., 5)790 kg., 6)470 kg., 7)900 kg., 8)970 kg., 9)800 L., 10)620 kg., 11)1400 L, 12)1800 L, 13)30000 L.

Data fabricării: 1)06/08/2021, 2)11/08/2021, 3)02/06/2021, 4)17/06/2021, 5)16/04/2021, 6)20/07/2021, 7)11/08/2021, 8)11/08/2021, 9)11/08/2021, 10)09/08/2021, 11)11/08/2021, 12)11/08/2021, 13)11/08/2021.

Producătorul: Persoană juridică. SA. Fabrica de ulei din Florești

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1)1,2 kg., 2)1,2 kg., 3)0,822 kg., 4)0,952 kg., 5)0,772 kg., 6)0,926 kg., 7)1,750 kg., 8)1,750 kg., 9)5,58 L, 10)3,0 kg., 11)1,330 L, 12)1,33 L, 13)2,79 L.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 11.08.2021.

Data începutului încercărilor: 11.08.2021.

Data încheierii încercărilor: 17.08.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l, NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție".

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(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	1.85
	Fracția masică de umiditate, %, max	GOST 3626-73	70	45.18
	Fracția masică de grăsimi în substanța uscată, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	65	29.42
<b>779-7</b>	<b>Smântână , 15 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(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>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>779-8</b>	<b>Smântână 20 %</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(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

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(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>779-9</b>	<b>Lapte de consum</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(3)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae</i> , ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(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>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	min 0,05, max 6,0	3.55
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min 16, max 20	16.75
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	8,2	8.94
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Densitate, g/cm <sup>3</sup> , min	PS 7.2 -L/Ch 18	min 1,028	1.030
<b>779-10</b>	<b>Iaurt Căpșună , 1,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 606

din 22.06.2021

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1)Brânză cu cheag semitare DE OLANDA, 2)Brânză cu cheag semitare DE POȘEHONIE, 3)Smântână 10%, 4)Smântână 25,0%, 5)Chefir 1,0%, 6)Chefir 3,5%, 7)Unt (kg) 72,5%, 8)Unt din smântână dulce PENTRU TARTINE, 9)Lapte achiziționat 1.(s.Taul, s.Horodiște, s. Sudarca, s.Plop), 10)Lapte achiziționat 2. (s. Pervomaisc, s. Antoneuca 1,2, s.Sofia 1,2, s. Mîndic 1,2).

Lotul: 1)500 kg., 2)450 kg., 3)600 kg., 4)300 kg., 5)1200 kg., 6)500 kg., 7)790 kg., 8)680 kg., 9)4000 L.  
 Data fabricării: 1)08/04/2021, 2)26/04/2021, 3)16/06/2021, 4)16/06/2021, 5)15/06/2021, 6)15/06/2021, 7)15/06/2021, 8)08/06/2021, 9)16/06/2021, 10)16/06/2021.

Producătorul: Persoană juridică.

Solicitantul: persoană juridică.

Cantitatea mostrei: 1)0,964 kg., 2)0,948 kg., 3)2,4 kg., 4)1,75 kg., 5)3,0 kg., 6)3,0 kg., 7)0,8 kg., 8)1,0 kg., 9)2,66 L10).

Prelevat: de către Medic veterinar Bezniuc Feodora.

Scopul încercărilor: autocontrol.

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 16.06.2021.

Data începutului încercărilor: 16.06.2021.

Data încheierii încercărilor: 22.06.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
606-1	<b>Brânză cu cheag 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

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Fracția masică de grasime în substanța uscată, %, min	PS 7.2-L/Ch-15*	30	44.17
<b>606-3</b>	<b>Smântână 10 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime, %, min	PS 7.2-L/Ch-15*	10,0	10,0
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min 50 max 100	82,0
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	3,6	6,35
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent
<b>606-4</b>	<b>Smântână 25,0 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 703**

din 20.07.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1)Amestec de grăsimi tartinabile DORINȚA, 2)Lapte de consum 3,5%, 3)Chefir degresat, 4)Chefir 1,0 %, 5)Chefir 2,5 %, 6)Lapte covăsit, 7)Lapte acru 4%, 8)Lapte praf degresat, 9)Unt 82,5 % (amb), 10)Unt 82,5 % (kg), 11)Brânză cu cheag semitare DE OLANDA, 12)Brânză cu cheag semitare DE OLANDA, 13)Brânză cu cheag semitare ROSIISKII, 14)Brânză cu cheag semitare ROSIISKII, 15)Lapte achiziționat ( Drochia (Tomac), Drochia (Scoarță), Cepaevca, Salvirii vechi), 16)Lapte achiziționat (Lopatnic, Brânzeni, Burlănești 1, 2, Fetăști.

Lotul: 1)400 kg., 2)800 L, 3)800 kg., 4)1500 kg., 5)2000 kg., 6)600 kg., 7)300 kg., 8)700 kg., 9)400 kg., 10)300 kg., 11)500 kg., 12)540 kg., 13)620 kg., 14)530 kg., 15)3000 L, 16)2800 L.

Data fabricării: 1)14/07/2021, 2)14/07/2021, 3)14/07/2021, 4)14/07/2021, 5)14/07/2021, 6)14/07/2021, 7)14/07/2021, 8)15/05/2021, 9)14/07/2021, 10)14/07/2021, 11)26/04/2021, 12)28/04/2021, 13)12/04/2021, 14)15/04/2021, 15)14/07/2021, 16)14/07/2021.

Producătorul: Persoană juridică: Fabrica de unt din Florești

Solicitantul: persoană juridică: producătorul

Cantitatea mostrei: 1)1,0 kg., 2)4,650 L, 3)4,650 kg., 4)2,5 kg., 5)2,5 kg., 6)2,5 kg., 7)2,0 kg., 8)1,5 kg., 9)1,2 kg., 10)0,5 kg., 11)0,530 kg., 12)0,528 kg., 13)0,6 kg., 14)0,608 kg., 15)1,33 L, 16)1,33 L.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 14.07.2021.

Data începutului încercărilor: 14.07.2021.

Data încheierii încercărilor: 20.07.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
-------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------	--------------------

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	<i>Salmonella spp</i> (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>703-11</b>	<b>Brânză cu cheag 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>Staphylococcus coagulazo-</i> pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-</i> pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-</i> pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-</i> pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-</i> pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<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>			
	Fracția masică de grasime, %, min	PS 7.2-L/Ch-15	30	45,05
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	min 0,2, max 4,0	1,96
	Fracția masica de umiditate, %, max	GOST 3626-73	52	46,31
<b>703-12</b>	<b>Brânză cu cheag semitare DE OLANDA</b>			



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 542**

din 02.06.2021

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1)Brânză afumată DE BASARABIA , 2)Brânză topită DELICIOASĂ , 3)Lapte acru 4,0 % , 4)Iaurt clasic 1,5 % , 5)Iaurt Căpșună , 1,5 % , 6)Lapte de consum 2,5 % , 7)Lapte de consum 3,5 % , 8)Chefir degresat , 9)Chefir cu împlutură de căpșuni , 2,5 % , 10)Chefir , 2,5 % .

Lotul: 1)400 kg. , 2)400 kg. , 3)600 kg. , 4)400 kg. , 5)650 kg. , 6)1200 L , 7)1000 L , 8)700 kg. , 9)200 kg. , 10)1100 kg.

Data fabricării: 1)13/05/2021 , 2)16/05/2021 , 3)25/05/2021 , 4)24/05/2021 , 5)25/05/2021 , 6)26/05/2021 , 7)26/05/2021 , 8)25/05/2021 , 9)23/05/2021 , 10)25/05/2021.

Producătorul: Persoană juridică. S.A. „Fabrica de unt din Florești”

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1)0,964 kg. , 2)1,050 kg. , 3)2,4 kg. , 4)3,0 kg. , 5)3,0 kg. , 6)3,0 L , 7)5,580 L , 8)5,580 kg. , 9)3,0 kg. , 10)3,0 kg.

Prelevat: de către Medic veterinar Bezniuc Feodora.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 26.05.2021.

Data începutului încercărilor: 26.05.2021.

Data încheierii încercărilor: 02.06.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
<b>542-1</b>	<b>Brânză afumată DE BASARABIA</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



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 substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	7,8	9.0
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent
<b>542-9</b>	<b>Chefir cu împlutură de căpșuni, 2,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	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	2,5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	85-130	94,0
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	7,8	8,38
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent
<b>542-10</b>	<b>Chefir, 2,5 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-1:2017	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

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(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 grăsimi, %, max	PS 7.2-L/Ch-15*	15	2.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	85-130	99
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	GOST 3626-73	7,8	8.41
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20*	absent	absent

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol L Curarari Nicoleta

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original: Copie: Scanat:	Original: Copie: Scanat:
STSA:	
Original: Copie: Scanat:	

SPECIALIST COORDONATOR  STELA CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizata/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. LÎ nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul- \* nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.