

Adresa: or.Donduşeni, 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,

<u>10)1100 kg</u>.

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 Floresti

Solicitantul: persoană juridică. producă torul

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: <u>de către Medic veterinar Bezniuc Feodora</u>.

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 cerintelor de calitate pentru lapte și

produsele l.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute	
1	2	PL BLICA MOVE	4	5	
542-1	Brânză afumată DE BASARABI	A DE DIAGNOS T			
	Indici microbiologici:	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			
(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	

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute	
1	2	3	4	5	
(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:				
	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15*	15	1,5	
	Aciditatea, ºT ºT	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	
542-6	Lapte de consum 2,5 %				
	Indici microbiologici:				
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10	
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10	
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10	
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10	
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10	
(1)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat	
(2)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat	
(3)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat	
(4)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat	
(5)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat	
	Indici fizico-chimici:				
	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	
	Lapte de consum 3,5 %	NE POE	DIAGNOS		
	Indici microbiologici:	Series Series	TE MILL		
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 2152820 1:2017	DUŞENI TÜNÜN DUŞENI	<10	
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	005608030620	<10	



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



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 753

din 03.08.2021

#### I. Informatii 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 achizitionat

(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: <u>Persoană juridică</u>. S. A. Fabrica de Ulut din Floresti

Solicitantul: persoană juridică. producă torul

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.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute		
1	2	3	4	5		
753-1	1 Smântână 15 %					
	Indici microbiologici:					
(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		

Cod robă/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		<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, SN ufc/g, max		SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(1)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	Stanhyloccocus coagulazo-pozitivi	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	Stanhyloccocus coagulazo-pozitivi	SM SR EN ISO 6888-1:2011	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:			
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15 <b>©</b>	min 0,1, max 18,0	2.0 .
•	Fractia masica 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 <b>■</b>	absent	absent
753-4	Brânză proaspătă 5,0 %			
	Indici microbiologici:			
(1) E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max		SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(2	ujc/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	4) É.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649 2.2017	1000	<10
(	5) E.coli 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)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10			
(2)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max		100	<10			
(3)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10			
(4)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10			
(5)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	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:						
i de la companya de l	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 <b>回</b>	absent	absent			
753-5	Brânză proaspătă 9.0 %						
	Indici microbiologici:						
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011 SM SR ISO 16649- 2:2011 SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10			
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max						
(3)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max			<10			
(4)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011		<10			
(5)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011		<10			
(1)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi SM SR EN ISO ufc/g, ufc/g, max 6888-1:2011	AA-AMERICAN INCOME. NO SERVICE CONTROL OF SERVICE.		<10			
(2)	Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1-2011		<10			
(3) Staphyloccocus coagulazo-pozitivi ufc/g, ufc/g, max		SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10			
(4)	Stanhyloccocus coagulazo-nozitivi	6888-1-2011	100	<10			
(5)	Stanhyloccocus coagulazo-nozitivi	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10			



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



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 759

din 10.08.2021

#### I. Informatii 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 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. Tîplești, Tîplițești.

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,

<u>12)04.08.2021</u>, <u>13)04.08.2021</u>, <u>14)03.08.2021</u>.

Producătorul: persoana juridica. S.A., Fabrica de unt din Floresti"

Solicitantul: persoana juridica. produca torul

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,

<u>9)2,5 kg, 10)0,625 kg, 11)2,5 kg, 12)4,650 L, 13)3,0 L, 14)1,330 L</u>.

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

<u>lapte și produsele l</u>.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură		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)	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- nu se 1:2017 admite		nu s-au detectat
759-12	Lapte de consum 1,5 %			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(2)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(3)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(4)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(5)	(5) Enterobacteriaceae ufc/ml SM EN ISO 215		max 10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 ml	ocytogenes in 25 ml SM EN ISO 11290- nu se 1:2017 admite		nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
759-13	Lapte de consum 2,5 %			
	Indici microbiologici:			T
(1)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(2)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(3)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(4)	Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(5)	) Enterobacteriaceae ufc/ml	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	) Listeria monocytogenes 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 obtinute			
1 2		3	4	5			
(4)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat			
(5)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat			
	Indici fizico-chimici:						
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15©	<i>m-0,05; M-6,00</i>	2.55			
	Aciditatea, <sup>o</sup> T <sup>o</sup> 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/cm³	Gost 3625-84	min 1,028	1.029			
759-14	Lapte achiziționat: s. Grigorești, s. Rădoaia, s. Trifănești, s. Țîplești, Țîplițești						
	Indici microbiologici:						
	Numarul de colonii la 30°C ufc/ml	SM EN ISO 4833- 1:2014	max ≤	$3.4 \times 10^4$			
	Indici fizico-chimici:						
	Celule somatice (numarare) NCS/ml	SM EN ISO 13366- 2:2012	$max \leq$	75 000			

# Responsabili de încercări: Tataru Elena Socol L

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

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



Adresa: or.Donduşeni, 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:

1) Unt ŢĂRĂNESC, 72,5 %, 2) Amestec de grăsimi tartinabile DORINŢA,62,0 Denumire probă/e:

%, 3)Brânză maturată semitare DE OLANDA, 4)Brânză maturată semitare DE POSEHONIE.

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 achiziâionat (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.

<u>10)620 kg, 11)1400 L, 12)1800 L, 13)30000 L</u>.

Data fabricării: 1)06/08/2021, 2)11/08/2021, 3)02/06/2021, 4)17/06/2021, 5)16/04/2021,

<u>6)20/07/2021, 7)11/08/2021, 8)11/08/2021, 9)11/08/2021, 10)09/08/2021, 11)11/08/2021.</u>

12)11/08/2021, 13)11/08/2021.

Producătorul: Persoană juridică. SA. Fabrica de uest din Flores H

Solicitantul: persoană juridică. Moducă forul

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".

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

Cod		Parametrul analizat/Unitate DN la Metodo Company					
probă/e 1		de măsură	itate	DN la Me de încerc	tode are	Cerințe normativ	
-		2		3			
-	779-1	Unt ȚĂRĂNESC, 72,5 %				4	5
-		Indici microbiologici:					
	(1)	E.coli beta-glucoronidază poz	zitivă	SM SR ISO 10	6649-		
				2:2011		max 100	<10
	(2)	E.coli beta-glucoronidază poz	itivă	SM SR ISO 16 2:2011	6649-	max 100	<10
	(3)	E.coli beta-glucoronidază poz	itivă	SM SR ISO 16	649-		<10
			and the same of the	2:2011		max 100	<
		E.coli beta-glucoronidază pozi	itivă	SM SR ISO 160 2:2011	649-	max 100	<10
	(5)	E.coli beta-glucoronidază pozi	tivă	SM SR ISO 160	549-		-10
		Salmonella spp (detectie) in 25		2:2011		max 100	<10
	8			SM EN ISO 65 1:2017	79-	nu se	Nu s and
	(2) 8	almonella spp (detectie) in 25.	0	SM EN ISO 65	79-	admite	nu s-au detectat
	(3) So	almonella spp (detectie) in 25.		1:2017		nu se admite	nu s-au detectat
	8			SM EN ISO 657 1:2017	79-	nu se	
	(4) $g$	almonella spp (detectie) in 25.0	o s	M EN ISO 657	9_	admite	nu s-au detectat
		lmonella spp (detectie) in 25.0		1:2017		nu se admite	nu s-au detectat
	(3) g	TF (werecite) in 25.0		M EN ISO 6579 1:2017		nu se	Mar a mil I
	(1) Lis	teria monocytogenes in 25 g	SA	1.2017 1 EN ISO 1129	0	admite	nu s-au detectat
				1:2017	1 0	nu se admite	nu s-au detectat
(	2) Lis	teria monocytogenes in 25 g	SM	1 EN ISO 11290 1:2017		nu se	nu a m. I
- (	(3) List	teria monocytogenes in 25 g	SM	EN ISO 11290	2	nu se	nu s-au detectat
(				1:2017	a	dmite	nu s-au detectat
(	Dist	eria monocytogenes in 25 g	SM	EN ISO 11290 1:2017		iu se	nu a a. I
(3	5) Liste	eria monocytogenes in 25 g	SM	EN ISO 11290-		dmite u se	nu s-au detectat
		ci fizico-chimici:		1:2017	1	lmite	nu s-au detectat
		ția masică de grasime %	SA	A SR EN ISO	_		
			37	727-3:2012©	7	2,5	72.6
	max	tia masica de umiditate, %,	SM	SR EN ISO	2	5.0	
	Acidi	tatea, <sup>0</sup> T, %, max		27-1:2012		5,0	24.96
	Fract	ia masică de substanta		ST 3624-92, SR EN ISO	3	80	16.75
)-2	uscate	a degresată, %, max	27	27 2 -	2,	5	2.44
	Indici	tec de grăsimi tartinabile D microbiologici:	ORI	NŢA,62,0 %			
(1)		microbiologici:					
(1)	E.COll	beta-glucoronidază pozitivă		R ISO 16649- 2:2011	max	100	-110
				2.2011	····un	100	<10



Adresa: or.Donduşeni, 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 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. Tîplești, Tîplițești.

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 Floresti"

Solicitantul: persoana juridica. produca torul

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

<u>lapte și produsele l.</u>

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

Cod robă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	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:			
4	Fracția masică de grasime, %, max	PS 7.2-L/Ch-15©	max 15	1.0
	Aciditatea, <sup>o</sup> T <sup>o</sup> 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
759-3	Chefir 2,5 %			
137 8	Indici microbiologici:			
(1)		SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(2)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(3)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(4)	Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528- 2:2017	max 10	<10
(5)	Enterobacteriaceae 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)	) Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	admite	nu s-au detectat
(2	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	admite	nu s-au detectat
(3	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290 1:2017	admite	nu s-au detectat
(4	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290 1:2017	admite	nu s-au detectat
(5	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290 1:2017	- nu se admite	nu s-au detectat
759-4	Chefir cu bifidobacterii 2,5%			
	Indici microbiologici:		1115 16	
(.	1) Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528 2:2017	miax 10	<10
(.	2) Enterobacteriaceae ufc/g	SM EN ISO 21528 2:2017		<10



Adresa: or.Donduşeni, 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 Căpşună, 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.,

<u>10)1100 kg</u>.

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,

<u>7)26/05/2021</u>, <u>8)25/05/2021</u>, <u>9)23/05/2021</u>, <u>10)25/05/2021</u>.

Producătorul: <u>Persoană juridică</u>. S.A., Fabrica de unt din Florești

Solicitantul: <u>persoană juridică</u>. producă torul

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.

<u>9)3,0 kg , 10)3,0 kg</u>.

Prelevat: <u>de către Medic veterinar Bezniuc Feodora</u>.

Scopul încercărilor: autocontrol.

# II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 26.05.2021.

Data începutului încercărilor: <u>26.05.2021</u>. Data încheierii încercărilor: <u>02.06.2021</u>.

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

produsele l.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	PLICA MOLO	4	5
542-1	Brânză afumată DE BASARABI	A DE DIAGNOSTA		
	Indici microbiologici:	S SUPPLIVIZIUNEA		
(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

Cerere: 542 (RÎ 7.8-01 L ed.3)

		Cerere: 542 (F	RÎ 7.8-01 L ed.3)		
	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metoc încercar		erințe mative	Rezultate obtinute
robă/e		3		4	5
1	<b>2</b> Fracția masică de substanța usca		6-73	7,8	9.0
1	degresată, %, min	PS 7.2-L/C		absent	absent
	E CARE		1-20		
542-9	Chefir cu împlutură de căpșui	ni, 2,5 %			
342	Indici microbiologici:		21528		<10
	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO	7	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 1:201	17	10	<10
, ,	I irraga ufc/a max	SM EN ISO	17	10	<10
(4)	I wireage ufc/a max	SM EN ISC 1:20	17	10	<10
1	I wingage ufc/o max	SM EN ISC 1:20	)17	10	Lucator
	) Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISC	017	u se admite	Jetoetat
	Listeria monocytogenes in 25 g	g $SM EN IS$	017	u se admite	Literatat
	3) Listeria monocytogenes in 25 g	g $SM EN IS$ $1:2$	017	ıu se admite	lataatat
(4	i antogenes in 25	g $SM EN IS$ $1:2$	2017	nu se admit	l t atat
	5) Listeria monocytogenes in 25	SM EN IS	SO 11290- 2017	nu se admii	ite nu s-au detectat
1	Indici fizico-chimici:		- 4	15	2,5
	Fracția masică de grasime, %	6. max PS 7.2-	L/Ch-15*		0.4.0
	Fracția masicu de g. do	GOST	3624-92,	85-130	
	Aciditatea, °T °T  Fracția masică de substanța	uscată GOS	3626-73	7,8	8,38
	Fracția masică de substanța degresată, %, min			absent	t absent
	Fosfataza	PS 7.2	-L/Ch-20*	ausem	
7.12	0/				
542-1	Indici microbiologici:				-10
	(1) Enterobacteriaceae, ufc/g, n	max 1	ISO 21528- 1:2017	10	<10
	(2) Enterobacteriaceae, ufc/g, r	max SM EN	I ISO 21528- 1:2017	10	<10
	(3) Enterobacteriaceae, ufc/g,	max SM EN	N ISO 21528- 1:2017	10	
	(4) Enterobacteriaceae, ufc/g,	max SM EN	N ISO 21528- 1:2017		
	(5) Enterobacteriaceae, ufc/g,	, max SM El	N ISO 21528 1:2017	0.83/	
	(1) Listeria monocytogenes in	1 25 g SM E	N ISO 11299z	SENI SE ac	nu s-au detec
	(2) Listeria monocytogenes in	SME	EN ISO 11290- 1:2017	nu se a	nu s-au detec



Adresa: or.Donduşeni, 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

POSEHONIE, 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: <u>Persoană juridică</u>. S.A. Fabrica de Unt din Floresti"

produce torul Solicitantul: persoană juridică.

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. Informatii 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.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
731-1	Smântână 10%			
	Indici microbiologici:			
(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 obă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Interobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10
(4) E	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10
(5) E	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 1:2017	10	<10
(1) L	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2) I	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite nu se	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017	admite nu se	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1:2017 SM EN ISO 11290-	admite nu se	nu s-au detectat
No. 151	Listeria monocytogenes in 25 g	1:2017	admite	nu s-au detectat
731-2	Smântână 20 %			
	Indici microbiologici:			
	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	admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290 1:2017	admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290 1:2017	admite	nu s-au detectat
(4)	) Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290 1:2017	admite	nu s-au detectat
(5,	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290 1:2017	admite	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:	PS 7.2-L/Ch-15	10	20.0
	Fracția masică de grasime, %, min Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min 50.	74
	Fracția masică de substanța uscată	GOST 3626-73 p		4.18
	degresată, %, min Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-201	absent	absent



Adresa: or.Donduşeni, 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 achiziâionat (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,

Producătorul: <u>Persoană juridică</u>. JA. Jabyca de west din Flores Li

Solicitantul: <u>persoană juridică</u>. <u>Moducă forul</u>

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".

Cod	Parametrul analizat/Unitate	DN la Metode	Cerințe	Rezultate obtinute
probă/e	de măsură	de încercare	normative	
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)	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:			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14 <b>©</b>	min 0,2, max 4,0	1.85
	Fractia masica de umiditate, %, max	GOST 3626-73	70	45.18
	Fracția masica de grasime in substanta uscata, %, max	PS 7.2-L/Ch-15	65	29.42
779-7	Smântână , 15 %			
	Indici microbiologici:			
(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
779-8	Smântână 20 %			
	Indici microbiologici:			ti e i i i i i i i i i i i i i i i i i i
(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

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(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
779-9	Lapte de consum			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/ml, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 ml	SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:	-		
	Fracția masică de grasime %	PS 7.2-L/Ch-15	min 0,05, max 6,0	3.55
	Aciditatea, <sup>0</sup> T <sup>0</sup> 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/cm³, min	PS 7.2 -L/Ch 18 <b>□</b>	min 1,028	1.030
779-10	Iaurt Căpșună , 1,5 %			
	Indici microbiologici:			



Adresa: or.Donduşeni, 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:

1)Brânză cu cheag semitare DE OLANDA, 2)Brânză cu cheag semitare DE Denumire probă/e:

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. Țaul,, s. Horodiște, s. Sudarca, s. Plop)

, 10)Lapte achiziționat 2. (s. Pervomaisc, s. Antoneuca 1,2, s. Sofia 1,2, s. Mîndîc 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: <u>Persoană juridică</u>. Fa bri cor ob seet + lorești să

Solicitantul: persoană juridică. produccă foruse 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.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	BLICA MODE	4	5
606-1	Brânză cu cheag semitare DE OLA	INDA DE DIAGNOS	\	
	Indici microbiologici:	SUINEA CO		
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10
(2)	E coli heta-glucoronidază pozitivă,	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinut
1	2	3	4	5
4	Fracția masica de grasime in substanta uscata, %, min	PS 7.2-L/Ch-15*	30	44.17
606-3	Smântână 10 %		,	
	Indici microbiologici:			
(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
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grasime, %, min	PS 7.2-L/Ch-15*	10,0	10.0
	Aciditatea, ºT ºT	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
606-4	Smântână 25,0 %			
	Indici microbiologici:			
(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- 1.201 DIAGNO	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SMEN ISO 11290-	admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290- 1 2017	nu se admite	nu s-au detectat



Adresa: or.Donduşeni, 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).

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, Fetești.

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,

<u>12)28/04/2021</u>, <u>13)12/04/2021</u>, <u>14)15/04/2021</u>, <u>15)14/07/2021</u>, <u>16)14/07/2021</u>.

Producătorul: <u>Persoană juridică</u> A Fabrica de unt din Floresti

Solicitantul: persoană juridică. produca torul

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: <u>de către solicitantul</u>. Scopul încercărilor: <u>autocontrol</u>.

# II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 14.07.2021.

Data începutului încercărilor: <u>14.07.2021</u>. Data încheierii încercărilor: <u>20.07.2021</u>.

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

<u>lapte și produsele l</u>.

Cod   Parametrul analizat/Unitate   DN la Metode   Cerințe   normative   Rezultate obt	tinute
----------------------------------------------------------------------------------------	--------

Cerere: 703 (RI 7.8-01 L ed.3)

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Salmonella spp (detectie) in 25.0	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
703-11	Brânză cu cheag semitare DE (	OLANDA		
	Indici microbiologici:			
(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)	Staphyloccocus coagulazo- pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(2)	Stanhyloccocus coagulazo-	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(3)	Stanhyloccocus coagulazo-	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(4)	Staphyloccocus coagulazo- pozitivi ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10
(5)	Stanhyloccocus coagulazo-	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100	<10<10
(1)	. 25 -	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:			Т
	Fracția masică de grasime, %, min	PS 7.2-L/Ch-15 <b>©</b>		45,05
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	min 0,2, max 4,0	1,96
	Fractia masica de umiditate, %, max	GOST 3626-73	52	46,31





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



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 542

din 02.06.2021

#### I. Informatii 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: <u>Persoană juridică</u>. S.A., Fabrica de unt din Floryti

Solicitantul: persoană juridică. producă torul

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: <u>de către Medic veterinar Bezniuc Feodora</u>.

Scopul încercărilor: autocontrol.

# II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 26.05.2021.

Data începutului încercărilor: <u>26.05.2021</u>. Data încheierii încercărilor: <u>02.06.2021</u>.

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

produsele l.

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute	
1	2	PUBLICA MOI	4	5	
542-1	Brânză afumată DE BASARABIA				
	Indici microbiologici:	S S SUPPLIVIZIUNEA			
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 46649- 2:2011	1000	<10	
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649- 2:2011	1000	<10	

(1) (2) (3) (4)	Enterobacteriace	substanța uscată  ură de căpșuni, 2 gici: ee, ufc/g, max ae, ufc/g, max ae, ufc/g, max ae, ufc/g, max	3 GOST 3626-73 PS 7.2-L/Ch-20* 2,5 % SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017	10	5 9.0 absent  <10  <10  <10  <10
(1) (2) (3) (4) (5)	Fracția masică de s degresată, %, min Fosfataza Chefir cu împlute Indici microbiolog Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea	ură de căpșuni, 2 gici: ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max	GOST 3626-73  PS 7.2-L/Ch-20*  2,5 %  SM EN ISO 21528- 1:2017  SM EN ISO 21528-	10 10 10	absent   <10   <10   <10
(1) (2) (3) (4) (5)	degresată, %, min Fosfataza Chefir cu împlutu Indici microbiolog Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea	ură de căpșuni, 2 gici: ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max	PS 7.2-L/Ch-20*  2,5 %  SM EN ISO 21528- 1:2017  SM EN ISO 21528-	10	<10 <10 <10
(1) (2) (3) (4) (5)	Fosfataza Chefir cu împlutu Indici microbiolog Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea	gici:  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528-	10	<10
(1) (2) (3) (4) (5)	Chefir cu împlute Indici microbiolog Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea	gici:  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528-	10	<10
(1) (2) (3) (4) (5)	Enterobacteriacea  Enterobacteriacea  Enterobacteriacea  Enterobacteriacea  Enterobacteriacea  Enterobacteriacea  Enterobacteriacea	gici:  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max  de, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528-	10	<10
(2) (3) (4) (5)	Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea	ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max ne, ufc/g, max	1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528-	10	<10
(3) (4) (5)	Enterobacteriacea Enterobacteriacea Enterobacteriacea	ae, ufc/g, max ae, ufc/g, max	1:2017 SM EN ISO 21528- 1:2017 SM EN ISO 21528-	10	<10
(3) (4) (5)	Enterobacteriacea Enterobacteriacea	ae, ufc/g, max	1:2017 SM EN ISO 21528-		20.407
(4) (5)	Enterobacteriacea Enterobacteriacea	ae, ufc/g, max		10	<10
(5)	Enterobacteriace				
(1)		ae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528- 1:2017		<10
	130000		SM EN ISO 11290- 1:2017		
1.00	) Listeria monocyt		SM EN ISO 11290- 1:2017	nu se admite	
(3			SM EN ISO 11290 1:2017	nu se admite	e nu s-au detectat
	t) Listeria monocy		SM EN ISO 11290 1:2017		
	5) Listeria monocy		SM EN ISO 11290 1:2017	0- nu se admit	e nu s-au detectat
(-	**				2.5
	Indici fizico-chi	mici:	ax PS 7.2-L/Ch-15	* 15	2,5
-		de grasime, %, ma	GOST 3624-92,		94,0
	Aciditatea, ºT º7 Fracția masică	de substanța usca		<b>7</b> 0	8,38
	degresată, %, n	nin	PS 7.2-L/Ch-20	)* absent	absent
	Fosfataza		10/.22		
542-	10 Chefir, 2,5 %				
	Indici microbia  (1) Enterobacteria		SM EN ISO 215. 1:2017	28- 10	<10
		aceae, ufc/g, max	SM EN ISO 215 1:2017	528- 10	<10
			SM EN ISO 215 1:2017	528- 10	<10
		aceae, ufc/g, max	SM EN ISO 215	528- 10	<10
		iaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21	528 DIE GNO DO 10	<10
		iaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 11	290ZIUNEMI SPORT	mite nu s-au detecta
		ocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11	1290- Ruse ad	1.4
	(2) Listeria mon	ocytogenes in 25 g	1:20170		

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute		
1	2	3	4	5		
(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:					
	Fracția masică de grasime, %, 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: Original: Copie: Scanat:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră  Original: Copie: Scanat:			
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală  Original: Copie: Scanat:	ANSA, Direcție unități de comert, alimentație și protecția consumatorilor Original: Copie: Scanat:			
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor  Original: Copie: Scanat:	I.P.CRDV din subdiviziuni : Original: Copie: Scanat:			
STSA: Original: Copie: Scanat:	BLICA MOLDON			

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 in 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 măsurarea 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.