



**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 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
759-12	Lapte de consum 1,5 %			
	Indici microbiologici:			
(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
759-13	Lapte de consum 2,5 %			
	Indici microbiologici:			
(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
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	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 ³	Gost 3625-84	min 1,028	1.029
759-14	Lapte achiziționat: s. Grigorești, s. Rădoaia, s. Trifănești, s. Țiplești, Țiplițești			
Indici microbiologici:				
	Numarul de colonii la 30°C ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014	max ≤	3,4 x 10 ⁴
Indici fizico-chimici:				
	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.