



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

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4588

din 21.12.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 173), 2) Chefir cu împlutură de vișină, 2,5 % (Lot 118), 3) Smântână 20,0 % (Lot 343), 4) Brânză maturată OLANDA, 5) Brânză maturată PROVINCIAL, 6) Frișcă 35,0% (Lot 154).

Lotul: 1) 300 kg., 2) 32 kg., 3) 2141 kg., 4) 1054, 5) 337 kg., 6) 74 kg.

Data fabricării: 4) 09/12/2022, 5) 13/12/2022.

Producătorul: Persoană juridică. S.A. „Lactis”, or. Rîșcani

Solicitantul: persoană juridică.

Cantitatea mostrei: 1) 5 buc., 2) 2 buc., 3) 5 buc., 4) 2 buc., 5) 5 buc., 6) 5 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 15.12.2022.

Data începutului încercărilor: 15.12.2022.

Data încheierii încercărilor: 21.12.2022.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
4588-1	Lapte pasteurizat 1,5 % (Lot 173)			
	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

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
(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
4588-2	Chefir cu împlutură de vișină, 2,5 % (Lot 118)			
	Indici microbiologici:			
	Drojdii, ufc/g, min	SM SR ISO 21527-2:2014	de facto	2,4 x 10 ⁴
4588-3	Smântână 20,0 % (Lot 343)			
	Indici microbiologici:			
(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
4588-4	Brânză maturată OLANDA			
	Indici microbiologici:			
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare %	PS 7.2-L/Ch-14	de facto	2.04
	Fracția masică de umiditate %	GOST 3626-73	de facto	43.23

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Conținutul de grăsime raportat la substanța uscată %	PS-7.2-L/Ch-15	de facto	45.10
4588-5	Brânză maturată PROVINCIAL			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
4588-6	Frișcă 35,0% (Lot 154)			
	Indici microbiologici:			
(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
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grăsime %	PS 7.2-L/Ch-15	min. 35,0 max. 58,0	35.1
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.13 max.17	15

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol Lubov

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră		
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:	

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:			



MANAGER LIPA DONDUȘENI 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.

Proba	Rezultat	Unitate	Norma
(1) Enterobacteriaceae (plg) max	<10	CFU/g	10
(2) Enterobacteriaceae (plg) max	<10	CFU/g	10
(3) Enterobacteriaceae (plg) max	<10	CFU/g	10
(4) Enterobacteriaceae (plg) max	<10	CFU/g	10
(5) Enterobacteriaceae (plg) max	<10	CFU/g	10
(1) Lactobacillus monocitogenes în 25 g	nu se observă	CFU/g	10
(2) Lactobacillus monocitogenes în 25 g	nu se observă	CFU/g	10
(3) Lactobacillus monocitogenes în 25 g	nu se observă	CFU/g	10
(4) Lactobacillus monocitogenes în 25 g	nu se observă	CFU/g	10
(5) Lactobacillus monocitogenes în 25 g	nu se observă	CFU/g	10
Proba marcată de produs	37,0 max	CFU/g	10
Adăugarea T 7	min 13 max 17	CFU/g	10



<p>Proba marcată de produs</p> <p>Adăugarea T 7</p>	<p>37,0 max</p> <p>min 13 max 17</p>
---	--------------------------------------