



**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)			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(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)	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
<b>4588-2</b>	<b>Chefir cu împlutură de vișină, 2,5 % (Lot 118)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Drojii, ufc/g, min	SM SR ISO 21527-2:2014	de facto	2,4 x 10 <sup>4</sup>
<b>4588-3</b>	<b>Smântână 20,0 % (Lot 343)</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(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
<b>4588-4</b>	<b>Brânză maturată OLANDA</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	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
<b>4588-5</b>	<b>Brânză maturată PROVINCIAL</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i>	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
<b>4588-6</b>	<b>Frișcă 35,0% (Lot 154)</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
(3)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	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:	

