



**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. 1390**

din 03.08.2022

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat 2,5%, 2) Chefir 2,5%, 3) Brînzică dulce degresată cu vanilie.

Lotul: 1) 150 L, 2) 200 kg, 3) 70 kg.

Data fabricării: 1) 26.07.2022, 2) 26.07.2022, 3) 26.07.2022.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: SA Inlac or. Cupcini r. Edineț.

Cantitatea mostrei: 1) 5 L, 2) 2,5 kg, 3) 1,0 kg.

Prelevat: de către Isac Marina, șef de laborator.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 27.07.2022.

Data începutului încercărilor: 27.07.2022.

Data încheierii încercărilor: 03.08.2022.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l, SF 05916732-009:2014.

**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>1390-1</b>	<b>Lapte pasteurizat 2,5%,</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	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
(1)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	< 10
(2)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	< 10
(3)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	< 10
(4)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	< 10
(5)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/ml, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	< 10
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	Aciditatea <sup>OT</sup>	GOST 3624-92,	16-20	16,00
<b>1390-2</b>	<b>Chefir 2,5 %</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	absența	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-au detectat
<b>1390-3</b>	<b>Brînzică dulce degresată cu vanilie</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
	Bacterii coliforme 0,001 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat

Responsabili de încercări: Tataru Elena Chișca Elena

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"/>

