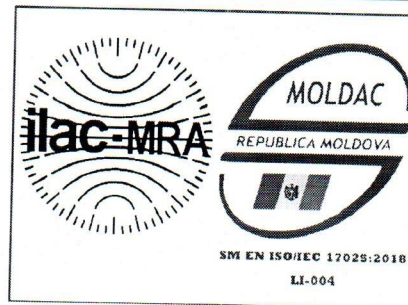


**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA  
Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1897  
din 26.09.2023**

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Brânză maturată semitare De Poșehonie , 2) Lapte ultrapasteurizat de consum 2,5% cu clapa, Uc-Cercasi „Iuria,, , 3) Unt din smântână dulce „ Țărănesc 72,5%,, , 4) Brânză granulată Dejun boieresc 4,0% , 5) Amestec de grăsimi tartinabile „ Dorința 62%,, , 6) Amestec de grăsimi tartinabile „De masă 72,0%,, , 7) Iaurt caise 1,5% , 8) Iaurt căpsune 1,5% , 9) Lapte integral standardizat 3,8% , 10) Brânză proaspătă 5,0% , 11) Lapte achiziționat (s. Țaul, Sudarca, Briceni, Baraboi, Mihăileni) , 12) Lapte achiziționat (s. Dumitreuca, Răduleni Noi, Răduleni Vechi)

Lotul: 1) 735 , 2) 1000 L , 3) 900 kg , 4) 410 kg , 5) 320 kg , 6) 1,0 kg , 7) 450 , 8) 600 kg , 9) 800 L , 10) 800 kg , 11) 2400 L , 12) 1100 L

Data fabricării: 1) 26.06.2023 , 2) 28.08.2023 , 3) 20.09.2023 , 4) 20.09.2023 , 5) 14.09.2023 , 6) 14.09.2023 , 7) 20.09.2023 , 8) 20.09.2023 , 9) 20.09.2023 , 10) 20.09.2023 , 11) 20.09.2023 , 12) 20.09.2023

Producătorul: persoana juridică

Solicitantul: Persoana juridică S.A. Fabrica de Iaurt din Florești

Cantitatea mostrei: 1) 0,980 kg , 2) 2,0 L , 3) 1,2 kg , 4) 0,3 kg , 5) 1,2 kg , 6) 1,0 kg , 7) 2,5 kg , 8) 2,5 kg , 9) 5,4 L , 10) 2,5 kg , 11) 0,8 L , 12) 0,8 L

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 20.09.2023

Data începutului încercărilor: 20.09.2023

Data încheierii încercărilor: 26.09.2023

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

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
1897-1	Brânză maturată semitare De Poșehonie			



1	2	3	4	5
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de sare , %	PS 7.2-L/Ch-14	min 0,2; max 4,0	1,9
	Conținutul de apă, %	GOST 3626-73	max 52	39,15
	Conținutul de grăsime, raportat la substanță uscată, %	☐ PS 7.2-L/Ch-15	min 30	44,58
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max 1000	< 10
<b>1897-2 Lapte ultrapasteurizat de consum 2,5% cu clapa, Uc-Cercasi „Iuria,,</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	☐ PS 7.2-L/Ch-15	min-0,05; max-6,0	2,5
	Aciditatea °T	GOST 3624-92	min-16; max-20	16,9
	Fosfotaza	☐ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	☐GOST 3625-84	min 1,028	1,0285
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min 8,20	9,35
<b>Microbiologie</b>				
	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 1
<b>1897-3 Unt din smântână dulce „ Țărănesc 72,5% „</b>				
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat

1	2	3	4	5
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	Salmonella spp în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Salmonella spp în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Salmonella spp în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Salmonella spp în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Salmonella spp în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min-10; max-100	< 10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min-10; max-100	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min-10; max-100	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min-10; max-100	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	min-10; max-100	< 10
<b>1897-4 Brânză granulată Dejun boieresc 4,0%</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L/Ch-15	max 25,0	4,0
	Aciditatea °T	GOST 3624-92	max 160	88,6
	Conținutul de sare, %	PS 7.2-L/Ch-14	max 1,0	0,7
	Conținutul de apă, %	GOST 3626-73	max 78,0	76,0
<b>1897-5 Amestec de grăsimi tartinabile „Dorința 62%,„</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	SM SR EN ISO 3727-3:2012	min-60,0; max-62,0	61,98
	Conținutul de apă, %	SM SR EN ISO 3727-1:2012	max 35,0	34,71
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	SM SR EN ISO 3727-2:2012	max 3,5	3,31
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat