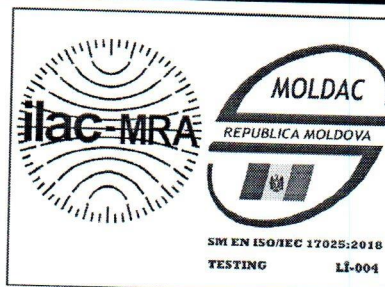


**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

**DONDUȘENI**

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA  
Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1422**

din 14.08.2024

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Smântână 10,0 % , 2) Smântână 15,0% , 3) Smântână 20,0 % , 4) Smântână 25,0 % , 5) Lapte de consum 1,5 % , 6) Lapte de consum 2,5 % , 7) Lapte de consum 3,5 % , 8) Lapte de consum 3,8 % , 9) Chefir 1,0 % , 10) Chefir 2,5 % , 11) Brânză maturată semitare DE OLANDA , 12) Brânză maturată semitare DE OLANDA

Lotul: 1) 700 kg , 2) 690 kg , 3) 600 kg , 4) 100 kg , 5) 1000 kg , 6) 1400 , 7) 1000 L , 8) 1100 L , 9) 1400 g , 10) 1500 L , 11) 720 kg , 12) 718 kg

Data fabricării: 1) 06/08/2024 , 2) 06/08/2024 , 3) 06/08/2024 , 4) 06/08/2024 , 5) 07/08/2024 , 6) 07/08/2024 , 7) 07/08/2024 , 8) 07/08/2024 , 9) 06/08/2024 , 10) 06/08/2024 , 11) 14/06/2024 , 12) 20/06/2024

Producătorul: Solicitantul

Solicitantul: SA FABRICA DE UNT DIN FLOREȘTI,s. Vărvăreuca, r. Florești

Cantitatea mostrei: 1) 2,5 kg , 2) 2,1 kg , 3) 1,75 kg , 4) 2,1 kg , 5) 5,4 L , 6) 2,5 L , 7) 5,4 L , 8) 4,5 L , 9) 3,0 g , 10) 3,0 kg , 11) 0,780 kg , 12) 0,980 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 07.08.2024

Data începutului încercărilor: 07.08.2024

Data încheierii încercărilor: 12.08.2024

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 obținute
1	2	3	4	5
1422-1	Smântână 10,0 %			
	Microbiologie			
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
<b>1422-2 Smântână 15,0%</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	☐ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	15.0
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	64.6
	Fosfotaza	☐ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.3,6	5.94
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(1)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
<b>1422-6 Lapte de consum 2,5 %</b>				
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
<b>1422-7 Lapte de consum 3,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	3.5
	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	1.0297

1	2	3	4	5
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.8,20	8.8
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EM ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	MAX.10	<1
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	MAX.10	<1
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	MAX.10	<1
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	MAX.10	<1
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	MAX.10	<1
<b>1422-8 Lapte de consum 3,8 %</b>				
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
<b>1422-9 Chefir 1,0 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	PS 72-1/Ch-15	max.15	1.0
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.85 max.130	91.25