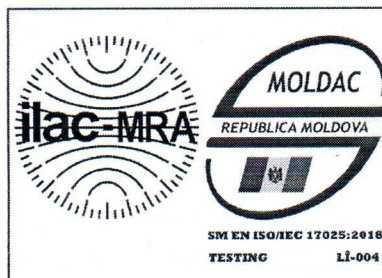




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI**

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCC518430A00412AA  
Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 743

din 20.05.2024

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) brânză maturată semitare DE OLANDA , 2) brânză maturată semitare DE OLANDA , 3) brânză maturată semitare DE OLANDA , 4) Brânză maturată semitare ROSIISCHII , 5) Brânză maturată semitare ROSIISCHII , 6) Unt din smântână dulce, 62,0 % , 7) Unt din smântână dulce, 72,5 % , 8) Unt din smântână dulce 82,5% , 9) Brânză granulată 4,0 % , 10) Brânză topită DELICIOASĂ , 11) Brânză afumată DE BASARABIA , 12) Lapte covășit, 4,0 % , 13) Lapte de consum pasteurizat 1,5 % , 14) Lapte de consum pasteurizat 2,5 % , 15) Lapte de consum pasteurizat 3,8 %

Lotul: 1) 740 kg , 2) 730 kg , 3) 760 kg , 4) 750 kg , 5) 713 kg , 6) 600 kg , 7) 1300 kg , 8) 1000 kg , 9) 350 kg , 10) 500 kg , 11) 360 kg , 12) 550 kg , 13) 1200 L , 14) 2300 L , 15) 1000 L

Data fabricării: 1) 14/03/2024 , 2) 13/04/2024 , 3) 16/04/2024 , 4) 05/05/2024 , 5) 06/05/2024 , 6) 04/05/2024 , 7) 02/05/2024 , 8) 12/05/2024 , 9) 15/05/2024 , 10) 08/05/2024 , 11) 15/04/2024 , 12) 15/05/2024 , 13) 15/05/2024 , 14) 15/05/2024 , 15) 15/05/2024

Producătorul: Solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 0,75 kg , 2) 0,752 kg , 3) 0,92 kg , 4) 0,758 kg , 5) 0,926 kg , 6) 2,5 kg , 7) 2,5 kg , 8) 2,1 kg , 9) 2,1 kg , 10) 1,0 kg , 11) 0,912 kg , 12) 2,5 kg , 13) 2,5 L , 14) 2,5 L , 15) 4,8 L

Scopul încercărilor: autocontrol

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 15.05.2024

Data începutului încercărilor: 15.05.2024

Data încheierii încercărilor: 20.05.2024

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
<b>743-1 brânză maturată semitare DE OLANDA</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)	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>743-2 brânză maturată semitare DE OLANDA</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)	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



1	2	3	4	5
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
<b>743-3 brânză maturată semitare DE OLANDA</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de sare , %	PS 7.2-L/Ch-14	min.0,2 max.4,0	2.08
	Conținutul de grăsime, raportat la substanță uscată, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.30	45.38
	Conținut de apă, %	GOST 3626-73	max.52	45.11
<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)	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>743-4 Brânză maturată semitare ROSIISCHII</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)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.100000	<10



1	2	3	4	5
(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>743-13 Lapte de consum pasteurizat 1,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	1.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.16 max.20	17.4
	Fosfotaza	■ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Densitatea, g/cm3	■ GOST 3625-84	min.1,028	1.0290
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.8,20	9,12
<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>743-14 Lapte de consum pasteurizat 2,5 %</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	2.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92		17.7
	Fosfotaza	■ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Densitatea, g/cm3	■ GOST 3625-84	min.1,028	1.0293
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.8,20	8.96
<b>Microbiologie</b>				



1	2	3	4	5
(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

**743-15 Lapte de consum pasteurizat 3,8 %**

<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 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	<10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1

