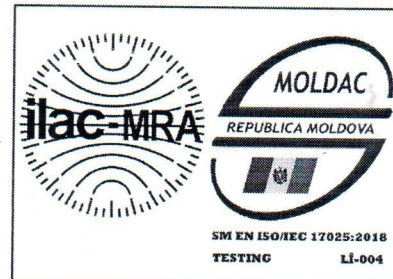




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
DONDUȘENI**

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. 611
din 08.05.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) brânză maturată semitare DE OLANDA , 2) Brânză maturată semitare ROSIISCHII , 3) Smântână, 10,0 % , 4) Smântână, 15,0 % , 5) Smântână 20,0 % , 6) Smântână 25,0 % , 7) Lapte de consum 3,5 % , 8) Chefir Degresat , 9) Chefir 1,0 % , 10) Chefir 2,5 % , 11) Chefir cu bifidobacterii, 2,5 % , 12) Chefir 3,5 % , 13) Lapte achiziționat (s.Gura Căinarului,Prajila,Sevirova,Alexandrovca,Dimitreni)

Lotul: 1) 740 kg , 2) 750 kg , 3) 310 kg , 4) 400 kg , 5) 350 kg , 6) 45 kg , 7) 1000 L , 8) 600 kg , 9) 1400 kg , 10) 2100 kg , 11) 1300 kg , 12) 500 kg , 13) 2400 L

Data fabricării: 1) 20/04/2024 , 2) 01/05/2024 , 3) 30/04/2024 , 4) 30/04/2024 , 5) 01/05/2024 , 6) 01/05/2024 , 7) 30/04/2024 , 8) 01/05/2024 , 9) 30/04/2024 , 10) 30/04/2024 , 11) 30/04/2024 , 12) 01/05/2024 , 13) 02/005/2024

Producătorul: Solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 1,182 kg , 2) 1,118 kg , 3) 3,0 kg , 4) 3,0 kg , 5) 2,1 kg , 6) 2,1 kg , 7) 5,4 L , 8) 5,4 kg , 9) 2,5 kg , 10) 2,5 kg , 11) 2,5 kg , 12) 2,5 kg , 13) 0,8 L

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 02.05.2024

Data începutului încercărilor: 02.05.2024

Data încheierii încercărilor: 08.05.2024

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
611-1	brânză maturată semitare DE OLANDA			
	Fizico-Chimie			

1	2	3	4	5
(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
611-3 Smântână, 10,0 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	10,0
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	73,0
	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	5,7
Microbiologie				
(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/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
611-4 Smântână, 15,0 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	15,05
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	72,6

1	2	3	4	5
	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	4,25
Microbiologie				
(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)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10
611-5 Smântână 20,0 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	20,0
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	71,1
	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	4,24
Microbiologie				
(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)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 10

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)	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
611-10 Chefir 2,5 %				
Microbiologie				
(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/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
611-11 Chefir cu bifidobacterii, 2,5 %				
Microbiologie				
(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