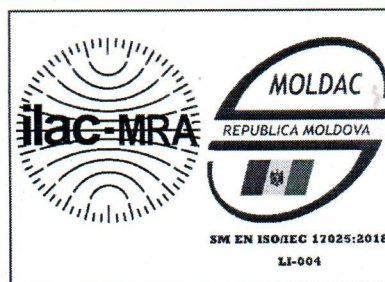




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
DONDUȘENI**

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. 33
din 23.01.2024**

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Brânză maturată semitare DE OLANDA , 2) Brânză maturată semitare ROSIISCHII , 3) Brânză topită afumată DE BASARABIA , 4) Smântână 10,0 % , 5) Smântână 20,0 % , 6) Smântână 25,0 % , 7) Iaurt clasic.1,5 % , 8) Iaurt caise 1,5 % , 9) Lapte acru. 4,0 % , 10) Lapte covăsit 4,0% , 11) Chefir. 2,5 % , 12) Lapte pasteurizat. 1,5 % , 13) Lapte pasteurizat 2,5% , 14) Lapte pasteurizat 3,5%

Lotul: 1) 850 kg , 2) 910 kg , 3) 300 kg , 4) 700 kg , 5) 600 kg , 6) 300 kg , 7) 620 kg , 8) 800 kg , 9) 400 kg , 10) 600 kg , 11) 1500 kg , 12) 1000 L , 13) 1400 L , 14) 900 L

Data fabricării: 1) 19.11.2023 , 2) 15.11.2023 , 3) 29.12.2023 , 4) 17.01.2024 , 5) 17.01.2024 , 6) 16.01.2024 , 7) 17.01.2024 , 8) 17.01.2024 , 9) 16.01.2024 , 10) 16.01.2024 , 11) 17.01.2024 , 12) 17.01.2024 , 13) 17.01.2024 , 14) 17.01.2024

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: Persoană juridică S.A. „Fabrica de Uut din Florești”

Cantitatea mostrei: 1) 0,920 kg , 2) 1,060 kg , 3) 0,962 kg , 4) 2,5 kg , 5) 2,5 kg , 6) 1,750 kg , 7) 2,5 kg , 8) 2,5 kg , 9) 2,0 kg , 10) 2,5 kg , 11) 2,5 kg , 12) 4,650 L , 13) 4,650 L , 14) 4,650 L

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 17.01.2024

Data începutului încercărilor: 17.01.2024

Data încheierii încercărilor: 22.01.2024

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produse 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		4	5
33-1	Brânză maturată semitare DE OLANDA			
	Microbiologie			

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)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10

33-2 Brânză maturată semitare ROSIISCHII

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)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(2)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(3)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	nu s-a detectat
(4)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10
(5)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max. 1000	<10

33-3 Brânză topită afumată DE BASARABIA

1	2	3	4	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)	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

33-4 Smântână 10,0 %

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

33-5 Smântână 20,0 %

Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

