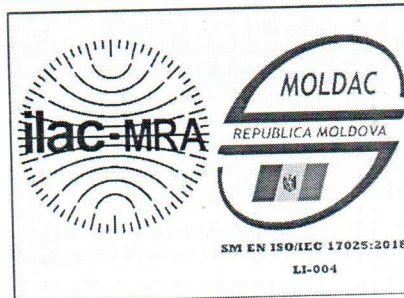


I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
DONDUȘENI

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. 672
din 19.07.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Brânză maturată semitare DE OLANDA, 2) Brânză maturată semitare ROSIISCHII, 3) Brânză maturată semitare DE POȘEHONIE, 4) Brânză topită afumată DELICIOASĂ, 5) Brânză afumată DE BASARABIA, 6) Chefir cu bifidobacterii, 2,5 %, 7) Chefir, 2,5 %, 8) Chefir, 3,5 %, 9) Amestec de grăsimi tartinabile DE MASĂ, 72,5 %, 10) Amestec de grăsimi tartinabile DORINȚA, 62,0 %, 11) Lapte acru, 4,0 %, 12) Iaurt căpșună, 1,5 %, 13) Iaurt piersic, 1,5 %, 14) Lapte praf degresat, 15) Lapte pasteurizat de consum, 3,5 %, 16) Lapte achiziționat (s. Grigorești, Trișănești, Heciul Nou, Heciul Vechi-ferma, Cotiujenii Mici)

Lotul: 1) 700 kg, 2) 680 kg, 3) 700 kg, 4) 400 kg, 5) 320 kg, 6) 1000 kg, 7) 1200 kg, 8) 800 kg, 9) 600 kg, 10) 500 kg, 11) 500 kg, 12) 600 kg, 13) 400 kg, 14) 1300 kg, 15) 1000 L, 16) 2000 L

Data fabricării: 1) 12/06/2023, 2) 30/05/2023, 3) 21/06/2023, 4) 06/07/2023, 5) 04/07/2023, 6) 11/07/2023, 7) 12/07/2023, 8) 11/07/2023, 9) 01/07/2023, 10) 07/07/2023, 11) 11/07/2023, 12) 11/07/2023, 13) 12/07/2023, 14) 03/06/2023, 15) 12/07/2023, 16) 12/07/2023

Producătorul: solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 0,8 kg, 2) 0,8 kg, 3) 0,796 kg, 4) 1,050 kg, 5) 0,946 kg, 6) 3,0 kg, 7) 2,5 kg, 8) 2,5 kg, 9) 1,2 kg, 10) 1,0 kg, 11) 2,0 kg, 12) 2,5 kg, 13) 2,5 kg, 14) 1,8 kg, 15) 5,58 L, 16) 0,8 L

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 12.07.2023

Data începutului încercărilor: 12.07.2023

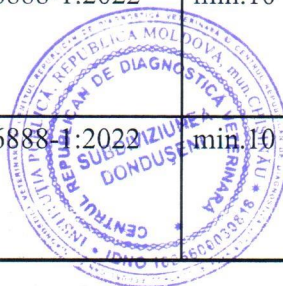
Data încheierii încercărilor: 18.07.2023

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:



1	2	3	4	5
(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
672-14 Lapte praf degresat				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	max.1,5	0,45
	Conținut de apă, %	☑ PS 7.2-L/Ch-12	max.5	4,28
Microbiologie				
(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)	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)	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
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	< 10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	< 10



1	2	3	4	5
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	< 10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	< 10
(5)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	min.10 max.100	< 10
672-15 Lapte pasteurizat de consum, 3,5 %				
Fizico-Chimie				
	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	18.5
	Fosfotaza	☐ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Densitatea, g/cm ³	☐ GOST 3625-84	min.1,028	1.029
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.8,20	8.8
Microbiologie				
(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)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 1
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 1
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 1
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 1
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	< 1
672-16 Lapte achiziționat (s.Grigoarești, Trifănești, Heciul Nou, Heciul Vechi-ferma, Cotiujenii Mici)				
Fizico-Chimie				
	Celule somatice (numărare), NCS/ml	SM SR EN ISO 13366-2:2012	max.400000	19000
Microbiologie				
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014	max.100000	6600