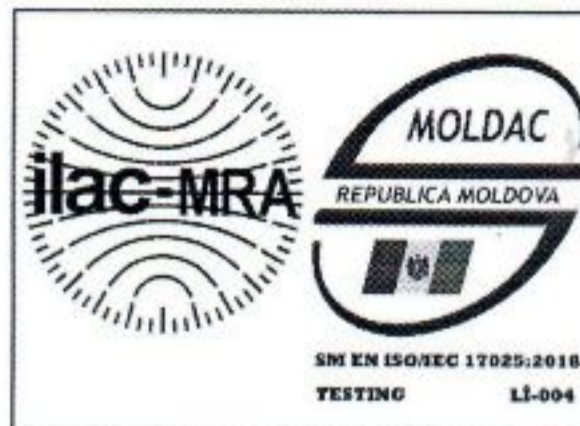




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
DONDUȘENI**

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. 275

din 08.04.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Brânză maturată semitare DE OLANDA , 2) Brânză maturată semitare DE POȘEHONIE , 3) Brânză maturată semitare ROSIISCHII , 4) Iaurt Clasic, 1,5 % , 5) Iaurt Clasic, 2,5 % , 6) Iaurt Clasic, 2,6 % , 7) Iaurt căpșună, 1,5 % , 8) Iaurt piersic 1,5 % , 9) Iaurt caise 1,5 % , 10) Iaurt multifruct, 1,5 % , 11) Lapte de consum pasteurizat 1,5 % , 12) Lapte de consum pasteurizat 2,5 % , 13) Lapte de consum pasteurizat 3,5 % , 14) Lapte de consum pasteurizat 3,8 %

Lotul: 1) 350 kg , 2) 320 kg , 3) 340 kg , 4) 500 kg , 5) 400 kg , 6) 560 kg , 7) 620 kg , 8) 420 kg , 9) 610 kg , 10) 2,5 kg , 11) 1000 L , 12) 2600 L , 13) 900 L , 14) 1000 L

Data fabricării: 1) 26/02/2024 , 2) 28/12/2024 , 3) 28/02/2024 , 4) 03/04/2024 , 5) 03/04/2024 , 6) 03/04/2024 , 7) 03/04/2024 , 8) 03/04/2024 , 9) 03/04/2024 , 10) 03/04/2024 , 11) 03/04/2024 , 12) 03/04/2024 , 13) 03/04/2024 , 14) 03/04/2024

Producătorul: solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 0,990 kg , 2) 0,875 kg , 3) 0,993 kg , 4) 2,5 kg , 5) 0,75 kg , 6) 3,0 kg , 7) 2,5 kg , 8) 2,5 kg , 9) 2,5 kg , 10) 2,5 kg , 11) 4,5 L , 12) 2,5 L , 13) 4,5 L , 14) 5,4 L

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 03.04.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +4,0°C

Data începutului încercărilor: 03.04.2024

Data încheierii încercărilor: 08.04.2024

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 obtinute
1	2	3	4	5
275-1	Brânză maturată semitare DE OLANDA			
	Fizico-Chimie			

1	2	3	4	5
(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
275-5 Iaurt Clasic,2,5 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	2.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	81
	Fosfotaza	■ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.9,5	10.08
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
275-6 Iaurt Clasic,2,6 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	2.6
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	79

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. 9,5	9.76
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
275-7 Iaurt căpșună, 1,5 %				
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
275-8 Iaurt piersic 1,5 %				
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

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. 556 *
din 30.04.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Smântână 25%, 2) Unt TĂRĂNESC, 72,5 %, 3) Unt din smântână dulce 82,5 %, 4) Unt din smântână dulce, 62,0 %, 5) Amestec de grăsimi tartinabile "DE MASĂ" 72,0%, 6) Amestec de grăsimi tartinabile "DORINȚA" 62,0 %, 7) Brânză granulată DE JUN BOIERESC, 4,0 %, 8) Chefir 3,5 %, 9) Brânză proaspătă, 9,0 %, 10) Brânză proaspătă, 5,0 %

Lotul: 1) 250 kg, 2) 800 kg, 3) 720 kg, 4) 600 kg, 5) 700 kg, 6) 18/04/2024 kg, 7) 600 kg, 8) 800 kg, 9) 1000 kg, 10) 1900 kg

Data fabricării: 1) 24.04.2024, 2) 24/04/2024, 3) 19/04/2024, 4) 19/04/2024, 5) 18/04/2024, 6) 18/04/2024, 7) 23/04/2024, 8) 23/04/2024, 9) 23/04/2024, 10) 23/04/2024

Producătorul: solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 2,1 kg, 2) 1,0 kg, 3) 1,0 kg, 4) 1,0 kg, 5) 1,2 kg, 6) 1,2 kg, 7) 1,5 kg, 8) 2,5 kg, 9) 2,5 kg, 10) 2,5 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 24.04.2024

Data începutului încercărilor: 24.04.2024

Data încheierii încercărilor: 30.04.2024

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 obtinute
1	2		4	5
556-1	Smântână 25%			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS Ch-15	min.10	25

1	2	3	4	5
(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
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(5)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
556-10 Brânză proaspătă, 5,0 %				
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)	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



1	2	3	4	5
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10
(5)*	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	< 10

Remarcă:

Responsabili de încercări: E. Tătaru L. Socol

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:

Original: Copie: Scanat:

ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală

Original: Copie: Scanat:

ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității

Original: Copie: Scanat:

STSA:

Original: Copie: Scanat:

ANSA, Direcția inspecție la frontieră

Original: Copie: Scanat:

ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală

Original: Copie: Scanat:

I.P.CRDV din subdiviziuni:

Original: Copie: Scanat:

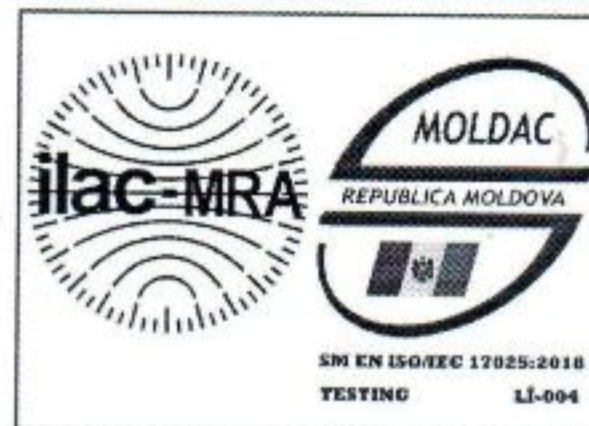
MANAGER LÎPA DONDUȘENI STELA CARPO





**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-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
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

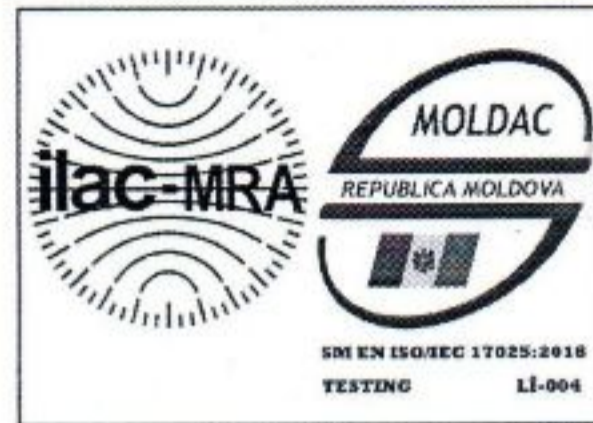
1	2	3	4	5
	Fosfotaza	■ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.3,6	4,25
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	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)	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
611-5 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)	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

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



**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. 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 covăsit, 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
743-1 brânză maturată semitare DE OLANDA				
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	<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
743-2 brânză maturată semitare DE OLANDA				
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	<10
(4)	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<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
743-13 Lapte de consum pasteurizat 1,5 %				
Fizico-Chimie				
	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/cm ³	■ 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
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/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
743-14 Lapte de consum pasteurizat 2,5 %				
Fizico-Chimie				
	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/cm ³	■ 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
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)	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 %				
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/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

