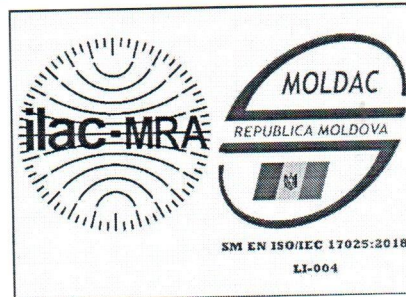


I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

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. 587

din 11.07.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Smântână 10,0%, 2) Smântână 15,0%, 3) Smântână 20,0%, 4) Brânză proaspătă 2,0%, 5) Brânză proaspătă 5,0%, 6) Brânză proaspătă 9,0%, 7) Chefir Degresat, 8) Chefir 1,0%, 9) Lapte covășit, 10) Iaurt multifruct 1,5%, 11) Lapte de consum pasteurizat, 1,5%, 12) Lapte de consum pasteurizat, 2,5%, 13) Lapte achiziționat (s.Mîndîc-ferma, s. Drochia-Tomac, s. Cepaevca, s. Șalvirii Vechi), 14) Lapte achiziționat (s.Vădeni), 15) Lapte achiziționat (s.Dărcăuți), 16) Lapte achiziționat (s.Rublenița)

Lotul: 1) 500 kg, 2) 600 kg, 3) 400 kg, 4) 500 kg, 5) 900 kg, 6) 300 kg, 7) 600 kg, 8) 1000 kg, 9) 500 kg, 10) 560 kg, 11) 1100 L, 12) 1600 L, 13) 1500 kg, 14) 900 L, 15) 450 L, 16) 500 L

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

Producătorul: Solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 3,0 kg, 2) 3,0 kg, 3) 2,1 kg, 4) 2,5 kg, 5) 3,0 kg, 6) 2,5 kg, 7) 5,580 kg, 8) 3,0 kg, 9) 2,5 kg, 10) 3,0 kg, 11) 4,650 L, 12) 2,5 L, 13) 0,8 L, 14) 0,8 L, 15) 0,8 L, 16) 0,8 L

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 05.07.2023

Temperatura recepție/ stare termică: +3.6°C

Data începutului încercărilor: 05.07.2023

Data încheierii încercărilor: 11.07.2023

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

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
587-1 Smântână 10,0%				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.10,0	10,03
	Aciditatea, °T	GOST 30305.3-95 p.5	min.50 max.100	67
	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	5.9
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)	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
587-2 Smântână 15,0 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	15.02
	Aciditatea, °T	GOST 30305.3-95 p.5	min.50 max.100	72
	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	5.4
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

1	2	3	4	5
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au 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
587-3 Smântână 20,0 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.10,0	20.04
	Aciditatea, °T	GOST 30305.3-95 p.5	min.50 max.100	73
	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	6.3
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)	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
587-4 Brânză proaspătă 2,0 %				
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

1	2	3	4	5
(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)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	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
587-5 Brânză proaspătă 5,0 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,1 max.18	5,01
	Aciditatea	GOST 3624-92	min.160 max.240	161
	Conținut de apă, %	GOST 3626-73 p.2, p.6, p.8	max.80	72,41
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

1	2	3	4	5
(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)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR SIO 16649-1:2011	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)	Ștafilococi 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

587-6 Brânză proaspătă 9,0 %

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)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10

1	2	3	4	5
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	max.1000	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-1:2011	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
587-7 Chefir Degresat				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☐ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	0,05
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.85 max.130	101,5
	Fosfotaza	☐ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	min.7,8	11,02
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	2	3	4	5
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10

587-8 Chefir 1,0 %

Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☐ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	1,25
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.85 max.130	88
	Fosfotaza	☐ PS 7.2-L/Ch-20	absent	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată, %	GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8	max.7,8	6,31

Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017		< 10

587-9 Lapte covăsit

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

1	2	3	4	5
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au 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

587-10 Iaurt multifruct 1,5 %

Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	☐ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	1,5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	84,4
	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	12,29

Microbiologie

(1)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g, g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au 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

587-11 Lapte de consum pasteurizat, 1,5 %

Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat

1	2	3	4	5
(4)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au 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

✓ 587-12 Lapte de consum pasteurizat, 2,5 %

Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25, ufc/ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25, ufc/ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25, ufc/ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25, ufc/ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25, ufc/ml	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au 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	<
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	< 1

587-13 Lapte achiziționat (s.Mîndîc-ferma,s. Drochia-Tomac,s. Cepaeuca,s. Șalvirii Vechi)

Fizico-Chimie				
	Celule somatice (numărare), NCS/ml	SM SR EN ISO 13366-2:2012	max.400000	43000
Microbiologie				
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014	max.100000	86000

587-14 Lapte achiziționat (s.Vădeni)

Fizico-Chimie				
	Celule somatice (numărare), NCS/ml	SM SR EN ISO 13366-2:2012	max.400000	22000
Microbiologie				
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014	max.100000	87000

