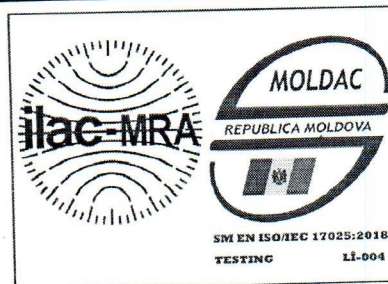




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
DONDUȘENI**

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA
Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1476
din 29.08.2024**

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Iaurt Clasic 1,5 % , 2) Iaurt Clasic 2,5 % , 3) Iaurt Clasic 2,6 % , 4) Iaurt caise 1,5 % , 5) Iaurt piersic 1,5 % , 6) Iaurt căpșună, 1,5 % , 7) Iaurt multifruct, 1,5 % , 8) Brânză proaspătă 2,0 % , 9) Brânză proaspătă 5,0 % , 10) Brânză proaspătă 9,0 % , 11) Lapte praf degresat , 12) Brânză maturată semitare DE POȘEHONIE

Lotul: 1) 500 kg , 2) 350 kg , 3) 800 kg , 4) 600 kg , 5) 500 kg , 6) 1000 kg , 7) 900 kg , 8) 800 kg , 9) 900 kg , 10) 420 kg , 11) 1800 kg , 12) 450 kg

Data fabricării: 1) 21/08/2024 , 2) 19/08/2024 , 3) 19/08/2024 , 4) 21/08/2024 , 5) 21/08/2024 , 6) 21/08/2024 , 7) 21/08/2024 , 8) 20/08/2024 , 9) 20/08/2024 , 10) 20/08/2024 , 11) 28/06/2024 , 12) 16/06/2024

Producătorul: Solicitantul

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

Cantitatea mostrei: 1) 2,7 kg , 2) 0,750 kg , 3) 3,0 kg , 4) 2,7 kg , 5) 2,7 kg , 6) 2,250 kg , 7) 2,7 kg , 8) 3,0 kg , 9) 2,5 kg , 10) 3,0 kg , 11) 0,750 kg , 12) 0,150 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 21.08.2024

Data începutului încercărilor: 21.08.2024

Data încheierii încercărilor: 26.08.2024

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
1476-1	Iaurt Clasic 1,5 %			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L/Ch-15	max.15	1.5

1	2	3	4	5
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.75 max.140	88.5
	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	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
1476-2 Iaurt Clasic 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
1476-3 Iaurt Clasic 2,6 %				
Fizico-Chimie				

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)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
(5)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10

1476-9 Brânză proaspătă 5,0 %

1	2	3	4	5
(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
1476-7 Iaurt multifrukt,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	95
	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	14.41
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
1476-8 Brânză proaspătă 2,0 %				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,1 max.18,0	2.05
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.160 max.240	170
	Conținut de apă, %	GOST 3626-73	max.80	75.67
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

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)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10



1	2	3	4	5
(5)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10
1476-10 Brânză proaspătă 9,0 %				
Fizico-Chimic				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,1 max.18,0	9.0
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.160 max.240	160
	Conținut de apă, %	GOST 3626-73	max.80	69.74
Microbiologic				
(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)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(2)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(3)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(4)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(5)	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	< 10
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10 M=100	< 10