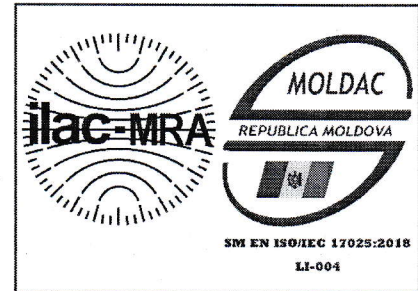


I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
DONDUȘENI

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. 671
din 12.07.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat, 2,5 %

Lotul: 1) 70 kg

Data fabricării: 1) 11/07/2023

Data expirării: 1) 16/07/2023

Producătorul: Solicitantul

Solicitantul: Persoană juridică S.A. „InLac” or. Cepeini, 2, Edineț

Cantitatea mostrei: 1) 1,0 L

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 12.07.2023

Temperatura recepție/ stare termică: +4.3°C

Data începutului încercărilor: 12.07.2023

Data încheierii încercărilor: 12.07.2023

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
671	Lapte pasteurizat, 2,5 %			
	Fizico-Chimie			
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	min.16 max.20	16.8

Responsabili de încercări: N. Suveica

Lista de distribuire a Raportului de încercări:





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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 31

din 01.02.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Chefir 1% (0,5kg), 2) Brinzica dulce degresata cu stafide 0%, 3) crema de brinza visina 4%.

Lotul: 1) 200 kg., 2) 70 buc., 3) 70 buc.

Data fabricării: 1) 24.01.2023., 2) 24.01.2023., 3) 24.01.2023.

Producătorul: SA "Inlac", or. Cupcini.

Solicitantul: SA "Inlac", or. Cupcini.

Cantitatea mostrei: 1) 5 kg., 2) 5 buc., 3) 5 buc.

Prelevat: de către șef de laborator Isac Marina.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 25.01.2023.

Data începutului încercărilor: 25.01.2023.

Data încheierii încercărilor: 01.02.2023.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l, SF05916732-009:2014.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
31-1	Chefir 1% (0,5kg)			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(5)	<i>Enterobacteriaceae, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
Indici fizico-chimici:				
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.85 max.130	93
31-2	Brinzica dulce degresata cu stafide 0%			
Indici microbiologici:				
	Bacterii coliforme in 0.001 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Salmonella spp (detectie)</i>	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) in 0.1 g</i>	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
31-3	crema de brinza visina 4%			
Indici microbiologici:				
	Bacterii coliforme in 0.001 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) in 0.1 g</i>	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol Liubovi

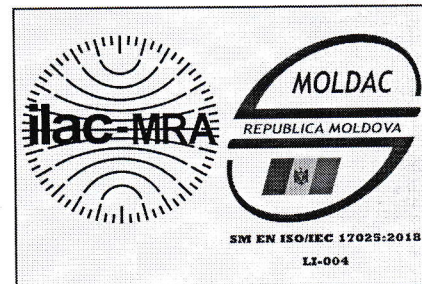
Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcția comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni:
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>



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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 114

din 22.03.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1)Smântână 15,0 % , 2)Unt, 72,5 % , 3)Iaurt natural 2,6 %.

Lotul: 1)100 kg., 2)70 kg., 3)100 kg.

Data fabricării: 1)15/03/2023 , 2)15/03/2023 , 3)15/03/2023.

Producătorul: SA INLAC, or. Cupcini, r. Edineț.

Solicitantul: SA INLAC, or. Cupcini, r. Edineț.

Cantitatea probei: 1)5 buc , 2)5 buc , 3)5 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 16.03.2023.

Data începutului încercărilor: 16.03.2023.

Data încheierii încercărilor: 22.03.2023.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
114-1	Smântână 15,0 %			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
Indici fizico-chimici:				
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min. 50 max. 100	62
114-2	Unt, 72,5 %			
Indici microbiologici:				
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	min. 10 max. 100	<10
(1)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
Indici fizico-chimici:				
	Fracția masică de grasime %	SM SR EN ISO 3727-3:2012.	72,5	72.6

Mod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	Fractia masica de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012.	25,0	24.92
	Fractia masică de substanța uscată degresată, %, max	SM SR EN ISO 3727-2:2012.	2,5	2.48
	Aciditatea, °T, °T, max	GOST 3624-92,	30	21
114-3	Iaurt natural 2,6 %			
	Indici microbiologici:			
(1)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(2)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(3)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2: 2017	10	<10
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Indici fizico-chimici:			
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	min.75 max.140	80.5

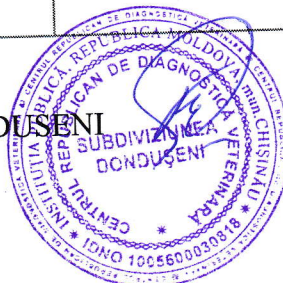
Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol Liubovi

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

MANAGER LIPA DONDUȘENI

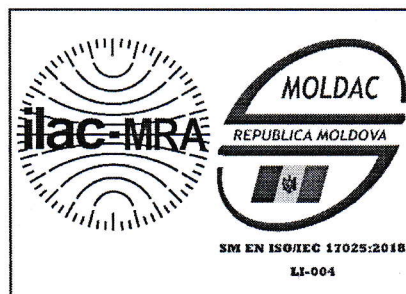
STELA CARPOV





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

Adresa: or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 /



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 355
din 22.06.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Produs de brânză (0,5kg), 2) Iaurt caise 1,5 % (0,5kg), 3) Iaurt vișină 1,5 % (0,5kg), 4) Iaurt căpsune 1,5 % (0,5 kg), 5) Iaurt natural 1,5 % (0,5)

Lotul: 1) 100 kg, 2) 70 kg, 3) 100 kg, 4) 150 kg, 5) 70 buc

Data fabricării: 1) 13/06/2023, 2) 13/06/2023, 3) 13/06/2023, 4) 13/06/2023, 5) 13/06/2023

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: Persoană juridică S.A. „Inlac”, or. Căpuceni, 2. Edineț.

Cantitatea mostrei: 1) 2 bucati, 2) 2 bucati, 3) 2 bucati, 4) 2 bucati, 5) 2 bucati

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 15.06.2023

Data începutului încercărilor: 15.06.2023

Data încheierii încercărilor: 21.06.2023

Conformitatea DN: SF 05916732-006:2010

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
355-1	Produs de brânză (0,5kg)			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L/Ch-15	min.18	18.0
	Conținutul de apă, %	GOST 3626-73	max.70	64.5
	Microbiologie			
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat



1	2	3	4	5
	Drojii, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.100	<10
	Mucegai, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	<10
	Salmonella (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	max.1000	<10
	Bacterii coliforme în 0,001g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max.100	<10

355-2 Iaurt caise 1,5 % (0,5kg)

Fizico-Chimie

Aciditatea, °T	GOST 3624-92	75-140	88
Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L/Ch-15	min.1,5	1.5
Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	lipsă	absent
Conținutul de substanță uscată degresată	GOST 3626-73	min.8,5	13.6

Microbiologie

Drojii, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10
Mucegai, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10
Salmonella (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) în 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admit	nu s-au detectat
Bacterii coliforme în 0,1g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat

355-3 Iaurt vișină 1,5 % (0,5kg)

Fizico-Chimie

Substanțe uscate degresate, %	GOST 3626-73	min.8,5	15.20
Aciditatea, °T	GOST 3624-92	75-140	89.5
Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L/Ch-15	min.1,5	1.5
Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	lipsă	absent

Microbiologie

Drojii, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10
Mucegai, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10

1	2	3	4	5
	Salmonella (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) în 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admit	nu s-au detectat
	Bacterii coliforme în 0,1g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat
355-4 Iaurt căpșune 1,5 % (0,5 kg)				
Fizico-Chimie				
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	75-140	88
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L/Ch-15	min.1,5	1.5
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	lipsă	absent
	Conținutul de substanță uscată degresată	GOST 3626-73	min.8,5	14.93
Microbiologie				
	Drojii, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10
	Mucegai, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10
	Salmonella (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) în 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admit	nu s-au detectat
	Bacterii coliforme în 0,1g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat
355-5 Iaurt natural 1,5 % (0,5)				
Fizico-Chimie				
	Substante uscate degresate, %	GOST 3626-73	min.8,5	12.5
	Aciditatea, °T	GOST 3624-92	75-140	109
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L/Ch-15	min.1,5	1.5
	Fosfataza	PS 7.2-L/Ch-20	lipsă	absent
Microbiologie				
	Drojii, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10
	Mucegai, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	max.50	< 10
	Salmonella (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) în 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admit	nu s-au detectat
	Bacterii coliforme în 0,1g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat