



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 1691

26 octombrie 2018

Denumirea mostrelor de produse - Chefir 2,5 % Codul mostrei - 1691 Marimea lotului - 3500 kg Data fabricării - 18.10.2018 Solicitantul cu sediul - S.A " Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești Producătorul cu sediul - S.A " Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești Prelevat de către - producător DN de esantionare - SM SR EN ISO 707-2012; SMV EN ISO 19458:2011 Cantitatea mostrei - 3,0 kg Cerere pentru încercări de laborator - № 841 din 19.10.2018 Data primirii mostrelor - 19.10.2018 Data începutului încercărilor - 19.10.2018 Data încheerii încercărilor - 26.10.2018 Scopul încercărilor - autocontrol pentru declarație de conformitate

Conformitate D N - SF 00459075-011:2010; HG nr.221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
1601		Indici fizico-chimici :	conform DN	
1691	Fracția masică de grăsime , %, min.	PS -5.05.4 Ch*	2,5	
	Aciditatea, ⁰ T	GOST 3624-92		2,5
	Fosfataza	GOST 3623-73	de facto	98,0
		ndici microbiologici:	lipsă	lipsă
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17		
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
3		SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent
4		SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent
5	listania	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
Deen	anochild a	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	heant

Responsabil de încercări : N. Curarari, S. Carpo

SEF DE LABORATOR



Rezultatele Incercărilor se referă la mostrele prezentate și testate Incertitudinea de măsurare se va înregistra la solicitarea clientului. Reproducerea integrală sau partială a raportului fara autorizarea laboratorului de încercari nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fară semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. . Incertitudinea de masurare se indica la cererea clientului sau cind rezultatul este la limita normelor specificate.

Cod RI 7.8.1

Ediția I

Data 16.07.18

Pag.1 din 1





RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 253-254

12 martie 2018

Denumirea mostrelor de produse - Brînză cu cheag tare « De Olanda » Marimea lotului - 900 kg; 900 kg Data fabricării - 11.11.2017; 14.11.2017 Producătorul cu sediul - S.A " Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești Solicitantul cu sediul - producătorul Prelevat de către - șef de laborator S.A " Fabrica de unt din Florești" Nicoară N. DN de esantionare - SM SR EN ISO 707-2012 Cantitatea mostrei – 0,256 kg; 0,168 kg Nr. și data cererii pentru încercări delaborator - 119 din 05.03.2018 Data primirii mostrelor - 05.03.2018 Data începutului încercărilor - 05.03.2018 Data încheerii încercărilor - 12.03.2018 Scopul încercărilor - autocontrol Conformitate D N - SF 00459075-013:2011

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
253	Startit	Indici microbiologici:	Comorm DN	and the second
255	Staphilococcus aureus ufc/g Salmonella spp. în 25,0 g	SM SR EN ISO 6888-1 : 11 SM SR EN ISO 6579 :17	max.1000	< 10 ufc/g
	Clostridii sulfitred.în 0,1g	p.1-p.9.5.5	nu se admite	absent
	Listeria monocytogenes în 25,0 g	GOST 29185-91 SM EN ISO 11290-1 :13	nu se admite	absent
	af	511 511 150 11290-1.13	nu se admite	absent
254	Staphilococcus aureus ufc/g Salmonella spp. în 25,0 g	SM SR EN ISO 6888-1 : 11	max. 1000	
		SM SR EN ISO 6579 : 17 p. 1-p.9.5.5	nu se admite	< 10 ufc/g absent
	Clostridii sulfitred.in 0,1g	GOST 29185-91		in the
	Listeria monocytogenes in 25,0 g	SM EN 180 11200 1 12	nu se admite	absent
Resp	ponsabili de încercări : E. Tătaru	1111111111111111	nu se admite	absent

Tátaru

SEF DE LABORATOR

L. VATAMANIUC

Rezultatele incercarilor se refera la mostrele prezentate si testate incertificatione de masurare se va inregistra la solucitatione partialà a raportului fara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copiile Raportului de Incercari nu smit Reproducerea integrala sau laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. și ștampila originală a sunt acoperite de

Cod RI 5.10.1 Ediția 5

Data 04.04.16

Pag. I din I

DEUNT





3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 558-559

10 mai 2018

Denumirea mostrelor de produse – Smîntînă: 10 %; 15 % Codul mostrei - 558-559 Marimea lotului - 1200 kg; 350 kg Data fabricării - 04.05.2018 Producătorul cu sediul - S.A., Fabrica de unt din Florești"s. Vărvăreuca r-I Florești Solicitantul cu sediul - producătorul Prelevat de către - șef de laborator S.A., Fabrica de unt din Florești" Nicoară N. DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012 Cantitatea mostrei - 0,4 kg; 0,35 kg Nr. și data cererii pentru încercări de laborator - 252 din 03.05.2018 Data primirii mostrelor - 03.05.2018 Data începutului încercărilor - 03.05.2018 Scopul încercărilor - autocontrol Conformitate D N- SF 00459075-010:2010

	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
58 E	Bacterii coliformati 0.001	Indici microbiologici:	John Div	
	Bacterii coliforme în 0,001 g	SM ISO 4831 :10	Million I I	
0	Staphilococcus aureus în 1,0 g	SM EN ISO 6888.3: 13	nu se admite	absent
5	almonella spp în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579 :17	nu se admite	absent
		p.1-p.9.5.5	nu se admite	absent
L	isteria monocytogenes în 25,0 g			
		SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
59 Be	acterij coliforme în 0,001 g	G1 (19 5		uosem
SI	aphilococcus aureus în 1,0 g	SM ISO 4831 :10	nu se admite	
Sa	almonella spp in 25,0 g	SM EN ISO 6888.3: 13	nu se admite	absent
	spp in 25,0 g	SM SR EN ISO 6579 :17		absent
11	staria mana	p.1-p.9.5.5	nu se admite	absent
Reen	steria monocylogenes in 25,0 g	SMEN 150 11390-1:17		
resp	onsabili de încercări : S. Carpov	OF OLAGN STATES	nu se admite	absent
Rezulta partială a l laboratoru	SEF DE LABORATOR	Con 0005000000000000000000000000000000000	VATAMANIUC 1	PENTRU PACTURI CLORE INT DIVISION
	Iui emitent. Falsificarea acestui document se pedepseșt MOLDAC	e în conformitate cu legislația în vigoare. Înc	sercările marote cu semnul * nu	sunt acoperite de

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:





3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 556

10 mai 2018

Denumirea mostrelor de produse – Unt "Tărănesc" Codul mostrei - 556 Marimea lotului - 650 kg Data fabricării - 01.05.2018 Producătorul cu sediul - S.A. "Fabrica de unt din Florești"s. Vărvăreuca r-I Florești Solicitantul cu sediul - producătorul Prelevat de către – șef de laborator S.A. "Fabrica de unt din Florești" Nicoară N. DN de eșantionare - SM SR EN ISO 707-2012 Cantitatea mostrei – 0,2 kg Nr. și data cererii pentru încercări de laborator - 252 din 03.05.2018 Data primirii mostrelor - 03.05.2018 Data începutului încercărilor - 03.05.2018 Data închcerii încercărilor - 10.05.2018 Scopul încercărilor - autocontrol Conformitate D N- SF 00459075-012:2011

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
556 S	Salmonella spp în 25,0 g	Indici microbiologici :		
		SM SR EN ISO 6579 :17 p.1-p.9.5.5	nu se admite	absent
L	isteria monocytogenes în 25,0 g	SM EN-150 11200 1.12	bu so al li	
Resp	oonsabili de încercări : S. Carpo	V STUDIA MULDON	nu se admite	absent
	ŞEF DE LABORATOR	L. VA	TAMANIUC	•

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Încertitudinea de măsurare se va înregistra la solicitarea clientului. Reproducerea întegrală sau partială a raportului fara autorizarea laboratorului de încercari nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semul * nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC

Cod RI 5.10.1 Editia 5 Data 04.04.16 Pag.1 din 1





RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 1698

26 octombrie 2018

Denumirea mostrelor de produse - Lapte de consum 2,5 % Codul mostrei - 1698 Marimea lotului - 7500 l Data fabricării- 19.10.2018 Solicitantul cu sediul- S.A. " Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești Producătorul cu sediul - S.A., Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești Prelevat de către - producător DN de eşantionare - SM SR EN ISO 707-2012; SMV EN ISO 19458:2011 Cantitatea mostrei - 3,01 Cerere pentru încercări de laborator- Nr.841 din 19.10.2018 Data primirii mostrelor - 19.10.2018 Data începutului încercărilor - 19.10.2018 Data încheerii încercărilor - 26.10.2018 Scopul încercărilor- autocontrol pentru declarație de conformitate Conformitate D N- SF 00459075-009:2010; HG nr.221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice

pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014

cod Denumirea indicilor DN la metedal a				
		DN la metodele de încercări	Cerințele	De facto
		T. P. C. A.	conform DN	
1798	masica de provino do min	Indici fizico-chimici : PS -5.05.4 Ch		
	Acialiatea, T, în interval	GOST 3624-92	0,05-9,0	2,5
	Densitatea, g/cm ³ , min.	GOST 3625-84	16-20	19,0
	Fosfataza	GOST 3623-73	1,024-1,030	1,029
			lipsă	lipsă
1	Listeria monocytogenes in 25,0 g	Indici microbiologici :		npsu
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
4	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
5	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	
	stinoojiogenes in 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
1	Enterobacterii, ufc/ml, max.		de de damine	absent
2	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:11	10	
3	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:11	10	< 1 ufc/ml
4	Enterobacterii, ujc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:11		< 1 ufc/ml
5	Enterobacterii, ufc/ml, max.	M SR ISO 21528-2:11	10	< 1 ufc/ml
Dec	Enterobacterii, ufc/ml, max.	ALASS ISO 21528-2:11	10	S ING THE
Nes	sponsabili de încercări : N. Cutarar	I.S. Carolin	10	No I ufc/m Cert
	SET DE CONTRACTOR		1 A	PENTRU 2
	SEF DE LABORATO	BUGER AL	13	PETRIRI
R	ezultatele încercărilor se referă la mostrele prezențiu. ă a raportului fara autorizarea laboratorului de defen orului emitent. Falsificarea acestui document se pedea area MOLDAC. Incertitudinea de măsurare se indică la c	L. VATAN	MANIUC	FACTURI
partial	a a raportului fara autorizarea laboratorului della a	testates fregetitudinea de masurare se va laro		
acredita	orbiui emitent. Falsificarea acestui document se peder	suus adonte. Copille Raponului de Incerca	ri nu sunt valabile fara semn	A DELINE VERYSSI
	a a raportului Tara autorizarea laboratorului de incervar orului emitent. Falsificarea acestui document se peda area MOLDAC. Incertitudinea de masurare se indică la c	crerea clientului sau cind rezultatul este la lim	e. Incercarile marcate cu se	mul musunt acoperite of
			ta normetor specificate.	Il superine (
0.1	Di Zo L		5'	The second
Cod	RÎ 7.8.1 Ediția I	Data 16.07.18		
	Charles and the second s	10,07,10	De	.1 din 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 1421

21 septembrie 2018

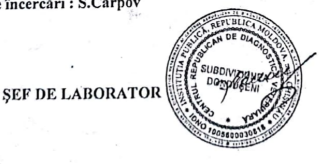
Denumirea mostrelor de produse – Chefir cu umplutură de căpșună
Codul mostrei – 1421
Marimea lotului - 100 kg
Data fabricării - 12.09.2018
Solicitantul cu sediul - S.A " Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești
Producătorul cu sediul - S.A., Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești
Prelevat de către – producător
DN de eşantionare - SM SR EN ISO 707-2012
Cantitatea mostrei $-2,5 kg$
Nr. și data cererii pentru încercări de laborator- 711 din 14.09.2018
Data primirii mostrelor - 14.09.2018
Data începutului încercărilor - 14.09.2018
Data încheerii încercărilor - 21.09.2018
Scopul încercărilor - autocontrol
a the Day MC and the 16 02 00 Deadlingthing anitamilla microhiologica na

Conformitate D N - HG nr.221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
1421		Indici microbiologici:	No. No. 12	
		~		
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
4	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
5	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent

Responsabil de încercări : S.Carpov



L. VATAMANIU

Rezultatele încercărilor se referă la mostrele prezentate și testate. Incertitudinea de măsurare se va înregistra la solicitarea clientului. Se produce de appartială a raportului fară autorizarea laboratorului de încercari nu se admite. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și se încercări de acreditărea MOLDAC cmitent. Falsificarea acestul document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercările marcate cu semul • nu sunt acopertitărea MOLDAC

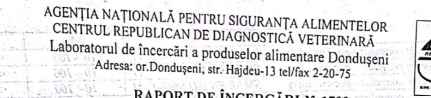
Cod RI 5.10.1

1. 1.

Ediția 5

Data 04.04.16

Pag.1 din 1



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 1700

26 octombrie 2018

DELABORATO

na spini-and man nice.

Denumirea mostrelor de produse - Brînză proaspătă 5 % Codul mostrei - 1700

Marimca lotului- 900 kg

Data fabricării- 19.10.2018

001

Solicitantul cu sediul- S.A " Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești Producătorul cu sediul - S.A " Fabrica de unt din Florești" s. Vărvăreuca r-l Florești Prelevat de către- producător

DN de eşantionare - SM SR EN ISO 707-2012; SMV EN ISO 19458:2011

Cantitatea mostrei - 3,0 kg

Cerere pentru încercări de laborator - № 841 din 19.10.2018

Data primirii mostrelor - 19.10.2018 Data începutului încercărilor - 19.10.2018

Data încheerii încercărilor - 26.10.2018

Scopul încercărilor- autocontrol pentru declarație de conformitate

Conformitate D N- SF 00459075-016:2011; HG nr.221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
1700	F	Indici fizico-chimici:		
1700	Fracția masică de grăsime, %, min.	PS - 5.05.4 Ch	5,0	5,0
3 ° 	Fracția masică de substanță uscată degresată ,%, min.	GOST 3626-73	13,5	22,31
	Fracția masică de NaCl, %	COST 2627 01	en an Bleeter	
1	- copia masica de Maci, 70	GOST 3627-81	de facto	0,14
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	Indici microbiologici:	and the state of	10. C. A. L.
2	Listeria monocytogenes in 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
4	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
5	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admite	absent
1	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1 :17	nu se admite	absent
2	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	
3	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1 :17	nu se admite	absent
4	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	absent
5	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1 :17	nu se admite	absent
			nu se aamite	absent
1	E.coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	<10 white
	E.coli, ufc/g	SM EN ISO 16679.2-11	100 - 1000	<10 ufc/g
	E.coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	<10 ufc/g
	E.coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11		10 ufc/g
5	E.coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	<10 ufc/g
		BM LN 180 10049.2-11	100 - 1000	10 ufc/g

1	2. (1997) 37 (0)11	IDNDAULAR NA JULIA	41.1	5
1	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1 :11	10 - 100	< 10 ufc/g
2	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1 :11	10-100	< 10 ufc/g
3	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1 :11	10 - 100	< 10 ufc/g
4	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1 :11	10 - 100	< 10 ufc/g
5	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1 :11	10 - 100	< 10 ufc/g

BrBich

L. VATAMANIU

Responsabili de încercări : N. Curarari, S. Carpov

SEF DE LABORATO

MOLDAC

ICA MO