

Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 776

5 iunie 2019

Denumirea mostrelor de produse - Lapte de consum 2,5 %

Codul mostrei - 776

Marimea lotului - 2000 l

Data fabricării- 29.05.2019

Solicitantul eu 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 - 3.0 l

Cerere pentru încereări de laborator- Nr. 283 din 29.05.2019

Data primirii mostrelor - 29.05.2019

Data începutului încercărilor - 29.05.2019

Data încheierii încereărilor - 05.06.2018

Scopul încercărilor- autocontrol

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto		
		Indici fizico-chimici :				
776	Fracția musică de grăsime , %	PS -5.05.4 Ch	0,05-9,0	2,5		
	Aciditatea, ⁰ T	GOST 3624-92	16-20	17,5		
	Densitatea, g/cm³	GOST3625-84	1,024-1,030	1,028		
	Fosfataza	GOST 3623-73	lipsă	lipsă		
	Indici microbiologici :					
1	Listeria monocytogenes în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	ahsent		
2	Listeria monocytogenes în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent		
3	Listeria monocytogenes în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent		
4	Listeria monocytogenes în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent		
5	Listeria monocytogenes în 25,0 ml	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent		
	Enterobacterii; ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:11	10	< 1 ufc/ml		
2	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:11	10	< 1 ufc/ml		
3	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2;11	10	< 1 ufc/ml		
		SM SR ISO 21528-2:11	10	< 1 ufc/ml		
4	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SR ISO 21528-2:11	10	< 1 ufc/ml		
5	Enterobacterii, ufc/ml, max.	SM SK 150 21320-4-11	10	DE NOTE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PER		

SUBBINIZIUNEA

Hasurare se va

Responsabili de încercări : N. Curarari, E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR:

Rezultatele incercarilor se referà la mostrele prezentate si testate. Incertitudin con partiala a raportului. Tara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copulci laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate coca acreditarea MOLDAC. Conform regulii de decizie a laboratorului incertitudinea de masspecificate.

Cod Ri 7.8.1 Ediția I Data 16.07.18

CARPOV PENTRU A soliculus sella sau unt valabite in a semilatura si samplia officiala a arile marcha co con a control official control of contr

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTICĂ VETERINARĂ Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 671

21 mai 2019

Denumirea mostrelor de produse - Unt "Tărănese"

Codul mostrei - 671

Marimea lotului - 1000 kg

Data fabricării - 13.05.2019

Solicitantul cu sediul - S.A. " Fabrica de unt din Florești"s. Vărvăreucu 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 – 1.2 kg

Cerere pentru încereări de laborator - № 241 din 15.05.2019

Data primirii mostrelor - 15.05.2019

Data începutului încercărilor - 15.05, 2019

Data încheerii încereărilor - 21.05,2019

Scopul încereărilor- autocontrol

Conformitate D N-SF 00459075-012:2011; HG nr.221 din 16.03.09 Reguli privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, modificată prin HG 759 din 16.09.2014

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

cod	Denumirea indicilor	DN la metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
		Indici fizico-chimici :		to a second
671	Fracția masică de grăsime . %	PS -5.05.4 Ch*	50-79	:2.6-
	Commutal de amiditate. %	GOST 3626-73	46 19.5	23.0
	Aciditatea ¹ T	GOST 3624-92	.50	19.0
		Indici microbiologici :		
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se a linite	Jissem
2	Listeria monocytogenes în 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admue	
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1 :17	nu se admire	· Promi
4	Listeria monocytogenes în 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admue	138,111
.5	Listeria monocytogenes în 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admire	. absent
1	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR ISO 6579-1:17	nu se admite	i bscni
2	Salmonella (detecție) în 25.0 g	SM SR ISO 6579-1:17	nu se e lmire	.1780771
3	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR ISO 6579-1:1	muse admire	JANCHI
4	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR ISO 6579-1:1	muse admire	.1 186/11
.5	Salmonella (detecție) în 25.0 g	SM SR ISO 6579-1 :1	nu se dellitte	i 'SCHI
1	E. coli. ufe g	SM SR ISO 16649 2-11	10 100	- 10 ufc g
2	E. cali uje g	SM SR ISO 16649.2-11	10-190	10 116 8
3	E. coll. ufc g	SM SR ISO 16649 2-11	10 700	Live
4	E. coli. ufc g	SM SR ISO 16649 2-11	10 , 10	lu uc g
5	E. coli. ufc g	SM SR ISO 16649 2-11	10 100	. In the g

Responsabili de încercări : L. Socol, E. Tătaru SPECIALIST COORDONATOR S. CARPOV

Rezultatele incercardor se referà la mostrele prezentate si tesiate. Incert indinea de masurare se va incepstra la soficii mencerenti fia. Rep. (Licer, 1000 rada) e a partiale a raportaliu fara autorizarea laboratorului de meercan nu se admite. Copule Raportului de meercan nu sunt valabi re tari constituta a laboratorului fara autorizarea laboratorului de meercan nu se admite. Copule Raportului de meercan nu sunt valabi re tari constituta a laboratorului cinitent. Labsificarea acestiu document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformitate cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformităte cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformităte cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformităte cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformităte cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformităte cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformităte cu legislația în vigoare. Încercătule mas de cu ci aut. Conformităte cu legislația în vigoare. Încercătului acesti aut. Conformităte cu legislații în vigoare încercătului acesti aut. Conformitătului aces

Cod Ri 7.8.1 | Ediția I Data 16,07.18

Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 667-668

21 mai 2019

Denumirea mostrelor de produse - Chefir cu bifidobacterii 2,5%; chefir 2,5%

Codul mostrei - 667-668

Marimea lotului - 2000 kg, 1500 kg

Data fabricării - 15.05.2019

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. Vărvărenca r-l Florești

Prelevat de către producător

DN de eşantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei – 2.5 kg. 2.5 kg

Cerere pentru încercări de laborator - 241 din 15.05.2019

Data primirii mostrelor - 15,05,2019

Data începutului încercărilor - 15.05.2019

Data încheierii încereărilor - 21.05.2019

Scopul încercărilor - autocontrol

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
667		Indici microbiologici:		
1	Listeria monocytogenes in 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	ahsent
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	ubsent
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
668				
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11.290-1:17	nu se admite	absent
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se adm it e	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 1139 RETURN	nu se admite	absent

Responsabil de încercări : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR:

CARPOV

Rezultate li incercărilor se reteră la mostrele prezentate și testate. Încertitudinea de inceruni se și integristra la solicit aca chentolui de mercari nu se admite. Copule Raporti lii de mercari nu sunt valabile fără contente la douarentală a raportului. Fari autorizarea acestur document se pedepsește în conformatate cu legislația în vigoare. Încercărde marcate cu seniori înu sunt sand acoperte de acreditarea MOLDAC. Conform regultii de decizie a laboratorului incertitudinea de măsurare se indică la cerciea clientului sau conformate est la pondir.

Cod RI 7.8.1 Ediția I Data 16.07.18

Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 774

5 iunie 2019

Denumirea mostrelor de produse - laurt căpșună 1,5%

Codul mostrei - 774

Marimea lotului - 660 kg

Data fabricării - 29.05.2019

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 producăior

DN de eşantionare - SM SR EN ISO 707-2012

Cantitatea mostrei – 2.5 kg

Cerere pentru încercări de laborator - Nº 283 din 29.05,2019

Data primirii mostrelor - 29.05,2019

Data începutului încereărilor - 29.05.2019

Data încheierii încereărilor - 05,06.2019

Scopul încereărilor - autocontrol

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 încereări	Cerintele conform DN	De facto
774		Indici microbiologici:		
1	Listeria monocytogenes in 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent
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
1	Listeria monocytogenes in 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 : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR:

Rezultarele incercărdor se referă la mostrele prezentate și testate. Incertitudinea de misurarez culturegistra la securitarea Peințită sepra trevea integrală sau partială a raportului fara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copiile Raportului de Incercări nu sing valabile fără semptad și Santpala originală a laboratorului eminent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Încercă le prapate la conformitate de acteditarea MOI DAC Conform regului de decizie a laboratorului incertitudinea de masurate se indică la cercica cu le conformită confundată a normelor specificate.

Cod R1 7.8.1 Ediția 1 Data 16.07.18 Pag 1 din 1

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTICĂ VETERINARĂ Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni Adresa: or.Donduseni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 716

· 28 mai 2019

Denumirea mostrelor de produse - Smîntînă 15 %

Codul mostrei - 716

Marimea lotului - 800 kg

Data fabricării - 14.03.2019

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 - 1.75 kg

Cerere pentru încercări de laborator - No 269 din 22.05.2019

Data primirii mostrelor - 22.05.2019

Data începutului încereărilor - 22.05,2019

Data încheerii încereărilor - 28.05.2019

Scopul încercărilor - autocontrol

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	Cerintele conform DN	De facto
716		Indici microbiologici:		
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	uhsent
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
I	Salmonella (detecție)în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	mu se admite	
2	Salmonella (detecție)în 25.0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	absent
3	Salmonella (detecție) în 25.0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	uhsem
4	Salmonella (derecție)în 25.0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	absem
5	Salmonella (defecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	absent
1	E coli, ufc g	SM EN ISO 16649,2-11	. 10-100	< 10 ufc/s
2	E.coli, ufe g	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	= 10 uje/g
.3	E.coli. ufc g	SM EN ISO 16649.2-11	10-100	10 uje/g
1	E.coli, ufe g	SM EN ISO 16649,2-11	10.100	
5	E.coli, ufe g	SM EN ISO 166492 FIG.	10-100	ones the uto a

Responsabili de încercări : E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR

Rezultatele incercardor se referà la mostrele prezentate si testate Incertitudinea de incercardor se referà la mostrele prezentate si testate. partialà a caportului. Lara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copide Rabatorio R. Mergari nu suni valabile i abatori laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigeare. Încerearile marcate cu si acreditarea MOLDAC. Conform regulti de decizie a laboratorului incertitudinea de másurare se indică la cererea chentului sau cind, rezultatul este la limata normelor

Cod R1 7.8.1	Ediția I	Data 16.07.18	Pag.1 din 1	the Stormer
			The second secon	

Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nº 713

29 mai 2019

Denumirea mostrelor de produse - Brînză proaspătă 5,0 %

Codul mostrei - 7/3

Marimea lotului - 1230 kg

Data fabricării- 22.05.2019

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

Cerere pentru încercări de laborator - Nº 269 din 22.05.2019

Data primirii mostrelor - 22.05.2019

Data începutului încercărilor - 22.05.2019

Data încheierii încercărilor - 29.05,2019

Scopul incerearilor- autocontrol

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
713		Indici microbiologici:		
1	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admi te	absent
2	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admi te	ubsent
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admi te	ubsent
4	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	abseni
5	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent
1	Sal nonella (defecție) în 25.0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admit e	absent
2	Salmonella (detecție) în 25.0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	absent
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 65"9-1:17	nu se admite	absent
5	Salmonelia (detecție) în 25.0 g	SM SR EN ISO 6579-1 :17	nu se admite	JOSEPH
1	Toda utcy	SM EN ISO 16649. 2-11	100 1000	uje g
2	Final utc g	SM EN ISO 16649.2-11	100 1000	100 u/c g
3	Frank uteg	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	< 10 uje g
4	E.coh. ufe g	SM EN ISO 16649.2-11	100 - 1000	< 10 uto'g
5	Ecoli, ufe g	SM EN ISO 16649.2-11	100 1000	in wir g
1	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR É V ISO 6888-1 : 1 1	10 - 100	Title g
2	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufe/g	SM SR EV ISO 6883-1:11	10 100	111 u/c g
3	Statilococi coagulazo-pozutvi ufe g	SM SR EV ISO 6888-1:11	10 100	10 ujc g
4	Statitococi coagularo-pozitivi uje'g	SM SR EV ISO 6888-1:11	10 100	- 10 ufc/g
5	Statilococi coagulazo-pozitivi ufe g	SM SR EN ISO 6888-1:11	10 100	10 ufc/g
1	Cod RI 7.8.1 Ediția I	Data 16 07.18	Pagi	I dir

Scanned by CamScanner

Responsabili de încercări : E. Țătaru

SPECIALIST COORDONATOR:



Rezultatele incercărilor se referă la mostrele prezentate și testate Incerturulinea de măsurare carinte araportului fira autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copiile Raportului de incercări nu sont valabile fără semnătura și spațiallă a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește ia conformițiate cu legislații în vigoare. Incercari de marcate cu semnul. 3 nu sust acoperite de acreditarea MOLDAC. Incerturulinea de măsurare se îndică la cercica clientului sau cind rezultatul este la limita normelor specificate. Conformazului de decizie a laboratorului meertuudinea de măsurare se îndică la cercica clientului sau cind rezultatul este la limita normelor specificate. Conformazului de decizie a

Cod Ri 7.8.1

Ediția

Data 16.07.18

Pag 2 din 2

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTEI OR CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTICĂ VETERINARĂ Laboratorul de încercări a produselor alimentare Dondușeni

Adresa: or.Donduşeni, str. Hajdeu-13 tel/fax 2-20-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nº 663

21 mai 2019

Denumirea mostrelor de produse - Brînză maturată semitare « de Olanda»

Codul mostrei - 663

Marimea lotului - 550 kg

Data fabricării - 28.11.2018

Solicitantul cu sediul- S.A., Fabrica de unt din Florești" s. Vărvărenca 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 - 0.928kg

Cerere pentru încereări de laborator - No 241 din 15.05.2019

Data primirii mostrelor - 15.05.2019

Data începutului încereărilor - 15.05.2019

Data încheerii încercărilor - 21.05.2019

Scopul încercărilor - autocontrol

Conformitate D N - SF 00459075-013:2011; 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 metodele de încercări	Cerințele conform DN	De facto
1	2	3	4	5
663		Indici fizico-chimici :		
	Fracția masică de grăsime în sabstanță uscată, %	PS -5:05.4 Ch*	45	44.75
	Fracția masică de umiditate,%	GOST 3626-73	45	41,01
	Fracția masică de substanță uscată degresată,%	GOST 3626-73	59	28,98
	Fracția masică de NaCl. %	GOST 3627-81	1.5 3.0	1.91
		Indici microbiologici:		
I	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	mese admite	absent
2	Listeria monocytogenes în 25.0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admi te	absent
3	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admi te	uhsent
4	Listeria monocytogenes în 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	absent
5	Listeria monocytogenes in 25,0 g	SM EN ISO 11290-1:17	nu se admite	ubsent
1	Salmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 65 9-1:17	nu se acimit e	ainent
2	Sulmonella (detectie) în 25.0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se acimite	anseni
3	Sulmonella (detecție) în 25,0 g	SM SR EN ISO 6579-1:17	nu se admite	absent
4	Salmonella (detectie) în 25.0 g	SWSR EN ISO 65 9-1 -17	mi se admite	1775-171
.5	Salmonella (detecție) în 35 0 g	SMSR FN 180 65 9 1 17	mix acome	4 186 111
	E.coli, utc g	SALEN ISO 16649 2-11	100 1000	11110
2	E coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11	100 1000	10 uje g
3	E coli, ufc/g	SM EN ISO 16619.2-11	100 1000	10 uje g
4	E coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11	100 1000	< 10 ufc/g
5	E. coli, ufc/g	SM EN ISO 16649.2-11	100 1000	10 ujeg

Cod R17.8.1 Ediția 1 Data 16.07.18 Pag.1 dir 3

	一一一种多文·2000 中国的在公司	型 1 3 4 24	4	5
- 1- 1	Statilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:11	100 - 1000	< 10 ufc/g
	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SALSR EN ISO 6888-1:11	100 - 1000	- 10 ufc/g
3		SM SR EN ISO 6888-1:11	100 - 1000	10 ufc'g
4	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufe g	SM SR EN ISO 6888-1 . 11	100 1000	
5	Stafilococi coagulazo-pozitivi ufc/g	SM SR EN ISO 6888-1:11	100 - 1000	10 u/c/g 10 u/c/g

Responsabili de încercări : L. Socol, E. Tătaru

SPECIALIST COORDONATOR

Rezultatele incercardor se referà la mostrele prezentate si testate. Incertitudinea de mastrates sa portului fara autorizarea laboratorului de incercari nu se admite. Copiile Raportului de incercari nu sunt valubile para summatura si statismatura si stat