

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala Adresa: MD 2051, mun. Chişinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3432

din 03.12.2018.

enumirea mostrelor de produse: 1)Lapte pasteurizat 2.5%, 2)Produs de smintina 10%, 3)Produs de brinza <u>1%, 4)Smintina 25%, 5)Brinza proaspata granulata "Grauncior" 4%, 6)Brinza proaspata granulata de vaca</u> <u>Brinza de casa" 6%, 7)Bioiaurt piersici 2.5%, 8)Masa de brinza proaspata de vaca sarata 20%, 9)Produs de </u> inza proaspata 18%, 10)Brinzeturi in saramura "Suluguni". mbalare: pachet, p/e, pahar plastic. ata fabricarii: 1)29.11.2018, 2)29.11.2018, 3)29.11.2018, 4)29.11.2018, 5)29.11 18.6129.11.2018. 29.11.2018, 8) 29.11.2018, 9) 29.11.2018, 10) 29.11.2018. oducătorul: _. SA. Jhc ilicitantul: = SA. The intitatea mostrei: 1)1 L., 2)0.5 kg., 3)0.5 kg., 4)0.3 kg., 5)0.4 kg., 6 8)0.25 kg. 9)0.25 kg)0.114 kg. elevat: de către solicitant. rere la incercari din: 29.11.2018. ta începutului încercărilor: 29.11.2018. ta încheierii încercărilor: 03.12.2018. opul încercărilor: autocontrol.

nformitatea DN: <u>HG nr. 221 din 16.03.2009</u> "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele mentare".

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul Iostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute		
1	2	3	4			
32-1	Lapte pasteurizat 2.5%		-7	5		
	Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	1.0			
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g		de facto	absent		
32-2	Produs de smintina 10%	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
	Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	dafanta			
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
32-3	Produs de brinza 20%	SWI EN 130 1290-1:2017	nu se admite	absent		
	Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1.0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	J. C. I.			
	Salmonella (detectie) in 25.0 g igricultura.marLabControl/Request/123023	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	absent		
unims.e-a	igricultura.md/LabControl/Request/123023	SHI EN 150 05/9-1.2017	nu se admite	absent		

132-3	Produs de brinza 20%		And the second se			
	Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	de facto	absent		
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
432-4	Smintina 25%					
1.5	- Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	de facto	absent		
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
432-5	Brinza proaspata granulata "Grauncior" 4%					
	Indici microbiologici:					
10	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	de facto			
en ann a	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
432-6	Brinža proaspata granulata de va	aca "Brinza de casa" 6%	invoc uullitte	absent		
	Indici microbiologici:					
n	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013				
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
432-7	Biolaurt piersici 2.5%	5111 ETV 150 1290-1:2017	nu se admite	absent		
	Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013		1		
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	de facto	absent		
132-8	Masa de brinza proaspata de vaca	Sin Livibo 1290-1.2017	nu se admite	absent		
	Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	1.0	·····		
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
32-9	Produs de brinza proaspata 18%	SIM LIV ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
	Indici microbiologici:					
**************************************	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	SM SD EN ISO COOD 2 DOVA				
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	de facto	absent		
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	absent		
432-10	Brinzeturi in saramura "Sulugun	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		
	Indici microbiologici:					
	Staphyloccocus aureus in 0,1-1,0 g	CM CD ENLIGO COOD & CONT				
	Salmonella (detectie) in 25.0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	nu se admite	absent		
	Listeria monocytogenes in 25.g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	absent		
	Stores II 12.8	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent		