



## 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 2%, 4) Smintina 25%, 5) Brinza proaspata granulata "Grauncior" 4%, 6) Brinza proaspata granulata de vaca "brinza de casa" 6%, 7) Bioiaurt piersici 2.5%, 8) Masa de brinza proaspata de vaca sarata 20%, 9) Produs de brinza proaspata 18%, 10) Brinzeturi in saramura "Suluguni".

ambalare: pachet, p/e, pahar plastic.

data fabricarii: 1) 29.11.2018, 2) 29.11.2018, 3) 29.11.2018, 4) 29.11.2018, 5) 29.11.2018, 6) 29.11.2018, 7) 29.11.2018, 8) 29.11.2018, 9) 29.11.2018, 10) 29.11.2018.

producătorul: = SA JHC

solicitantul: = SA JHC

cantitatea mostrei: 1) 1 L, 2) 0.5 kg., 3) 0.5 kg., 4) 0.3 kg., 5) 0.4 kg., 6) 0.4 kg., 7) 0.3 kg., 8) 0.25 kg., 9) 0.25 kg., 10) 114 kg.

de la: de către solicitant.

data la incercari din: 29.11.2018.

data începutului încercărilor: 29.11.2018.

data încheierii încercărilor: 03.12.2018.

tipul încercărilor: autocontrol.

conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare".



*N. Boboc*

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
32-1	<u>Lapte pasteurizat 2.5%</u>			
	<u>Indici microbiologici:</u>			
	<u>Staphylococcus aureus in 0,1- 1,0 g</u>	<u>SM SR EN ISO 6888-3:2013</u>	<u>de facto</u>	<u>absent</u>
	<u>Salmonella (detectie) in 25.0 g</u>	<u>SM EN ISO 6579-1:2017</u>	<u>de facto</u>	<u>absent</u>
	<u>Listeria monocytogenes in 25 g</u>	<u>SM EN ISO 1290-1:2017</u>	<u>nu se admite</u>	<u>absent</u>
32-2	<u>Produs de smintina 10%</u>			
	<u>Indici microbiologici:</u>			
	<u>Staphylococcus aureus in 0,1- 1,0 g</u>	<u>SM SR EN ISO 6888-3:2013</u>	<u>de facto</u>	<u>absent</u>
	<u>Salmonella (detectie) in 25.0 g</u>	<u>SM EN ISO 6579-1:2017</u>	<u>nu se admite</u>	<u>absent</u>
	<u>Listeria monocytogenes in 25 g</u>	<u>SM EN ISO 1290-1:2017</u>	<u>nu se admite</u>	<u>absent</u>
32-3	<u>Produs de brinza 20%</u>			
	<u>Indici microbiologici:</u>			
	<u>Staphylococcus aureus in 0,1- 1,0 g</u>	<u>SM SR EN ISO 6888-3:2013</u>	<u>de facto</u>	<u>absent</u>
	<u>Salmonella (detectie) in 25.0 g</u>	<u>SM EN ISO 6579-1:2017</u>	<u>nu se admite</u>	<u>absent</u>



432-3	<b>Produs de brinza 20%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus 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
432-4	<b>Smintina 25%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus 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	<b>Brinza proaspata granulata "Grauncior" 4%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus 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
432-6	<b>Brinza proaspata granulata de vaca "Brinza de casa" 6%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus 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
432-7	<b>Bioiaurt piersici 2.5%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus 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	de facto	absent
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 1290-1:2017	nu se admite	absent
432-8	<b>Masa de brinza proaspata de vaca sarata 20%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus 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
432-9	<b>Produs de brinza proaspata 18%</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus 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
432-10	<b>Brinzeturi in saramura "Suluguni"</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Staphylococcus aureus in 0,1- 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3:2013	nu se admite	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

RESPONSABIL DE INCERCARI:

LISCENCO TATIANA

*Chiriac*



DIAN

