



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 126 din 20.05.2024



Denumirea produsului : Crenvurști” De vită” Basarabia Nord

Volumul partidei : 150 kg

Data fabricării : 16.05.2024

Producătorul

Solicitant

Locul prelevării probei

Data recepționării probei

Data începerii încercărilor

Data finisării încercărilor

SA “Basarabia Nord”

„Proaspăd Prod ”SRL

SA “Basarabia Nord”

16.05.2024

16.05.2024

20.05.2024

Scopul încercărilor încercărilor la corespunderea : HG 624 /2020 anexa 1 punct c, anexa 2 punct c, HG 229/2013 anexa 1 partea E, punct 8.2.1, 8.2.2, HG 221/2009 anexa 1 (pe 2 unități de probă).

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Nr. d/o	Denumirea indicilor	DN la metoda de încercări	DN	Conținutul conform De facto	Corespundere a DN	
Indicii organoleptici						
1.	Aspect exterior	GOST 9959-91		Batoane mici cu suprafața curată ,uscată , fără deteriorări pe membrană , fara afluențe de compoziție, scurgeri de bulion și de grăsime.	Corespunde	
2.	Consistența	GOST 9959-91		Fină , suculentă	Corespunde	
3.	Aspect în secțiune	GOST 9959-91		Compoziție de culoare de la roz , amestecată uniform .	Corespunde	
4.	Miros și gust	GOST 9959-91		Caracteristic tipului dat de produs , cu aromă de condimente , fără gust și miros străine.	Corespunde	
Indicii fizico-chimici, %						
1.	Conținut de umiditate,max.%	SM SR ISO 1442-2014	75,0	67,7	Corespunde	
2.	Conținut de cloruri de sodiu, max.%	GOST 9957-73 p1,2	1,0- 3,5	1,9	Corespunde	
3.	Conținut de nitrit , max. mg/kg	GOST 8558.1-78 p1,2,3,4	150,0	25,0	Corespunde	
4.	Conținut de grăsime, max. %	SM SR ISO 1443-2012	35,0	14,4	Corespunde	
5.	Conținut de proteine, min. %	PSL 7.2.7(SM SR ISO 937:2012) ed.1/22.02.21	8,0	11,0	Corespunde	
6.	Conținut de fosfor total, recalculat în P ₂ O ₅ , max. mg/kg	GOST 31110-2002 (ISO 13730:1996)	5000	2600	Corespunde	
Indicii microbiologici						
1.	Determinarea numărului de colonii la 30°C ,UFC în 1g.	SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	1,0×10 ³	9,0 x 10 ¹	Corespunde	
2.	Bacterii coliforme, BGBI în 1g	SM ISO 4831:2010, p 9.1	Nu se admite	Nedetectat	Corespunde	
3.	Staphylococcus aureus în 1,0g	SM SR EN ISO 6888-3:2013, p.9.1	Nu se admite	Nedetectat	Corespunde	
4.	Salmonella spp. în 25g	SM SR EN ISO 6579-1:2017 p. 9, 9.1, 9.2, 9.3 (9.3.1, 9.3.2), 9.4 (9.4.1, 9.4.2), 9.5 (9.5.2, 9.5.3.2), 10	1	Nu se admite	Nedetectat	Corespunde
			2	Nu se admite	Nedetectat	Corespunde
5.	Listeria spp. prezumtiv în 25 g.	SM SR EN ISO 11290-1:2017 p.9.1-9.4, 9.5.1.2, 9.5.3	1	Nu se admite	Nedetectat	Corespunde
			2	Nu se admite	Nedetectat	Corespunde

Declarație de conformitate: proba corespunde HG 624 /2020 anexa 1 punct c, anexa 2 punct c, HG 229/2013 anexa 1 partea E, punct 8.2.1, 8.2.2, HG 221/2009 anexa 1 (pe 2 unități de probă).

Responsabili de încercări:

Bacteriolog

Șef de laborator

Notă:

: * Datele privind încercările sunt în linia extinsă (P=0,95, k=2) se prezintă la cererea clientului.

**Rezultatul se referă numai la proba analizată!

***Se interzice multiplicarea raportului de încercări fără consimțământul laboratorului !



Zaeț D.
Nogali N.