



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. 2381

din 13.08.2020.

Denumirea mostrelor de produse: 1)Cîrnaţi "De Turinger", c/s (produs prefiert), 2)Crenvurşti "La ceai", c/2, 3)Lacta Premium, c/s, 4)Safalade "De vită", c/s, 5)Saleami "Milano" f/a, c/s, 6)Şuncă "La Dejun", c/s, 7)Burgher de vită/porc, 8)Cîrnăciori de porc "De Casă", 9)Pulpe de găină cu os, refrigerate, 10)Spată de porc, refrigerată.

Lotul: 1)60,1 kg., 2)648,0 kg., 3)73,7 kg., 4)122,0 kg., 5)130,0 kg., 6)169,7 kg., 7)12,06 kg., 8)11,54 kg., 9)430 kg., 10)360,0 kg.

Ambalare: gaz, vid, caserolă.

Data fabricării: 1)31.07.20, 2)05.08.20, 3)27.07.20, 4)31.07.20, 5)05.08.20, 6)29.07.20, 7)05.08.20, 8)05.08.20, 9)06.08.20, 10)05.08.20.

Producătorul: Nivalli - Prod S.R.L.

Solicitantul: Nivalli - Prod. S.R.L.

Cantitatea mostrei: 1)0,342 kg., 2)1,12 kg., 3)0,444 kg., 4)0,654 kg., 5)0,204 kg., 6)0,708 kg., 7)0,658 kg., 8)0,972 kg., 9)0,884 kg., 10)0,716 kg.

Prelevat: de către Roşca Cristian, medic veterinar.

Cerere la incercari din: 06.08.2020.

Data începutului încercărilor: 06.08.2020.

Data încheierii încercărilor: 13.08.2020.

Scopul încercărilor: autocontrol.

Conformitatea DN: RT "Produse din carne", aprobată prin HG nr. 720 din 28.06.2007, HG nr. 229 din 29.03.2013 "Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari", HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare".

Informații Suplimentare: Pe eticheta probei nr. 6 este indicată "calitatea I".

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
2381-1	Cîrnaţi "De Turinger", c/s (produs prefiert)			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, max	GOST 9957-73, p.2	2.5	1,6
	Fracția masică de fosfor total, recalculata in P ₂ O ₅ , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002(ISO 13730)	5000.0	4304,0
2381-2	Crenvurşti "La ceai", c/2			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, max	GOST 9957-73, p.2	2.5	1,7

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(4)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	2000
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	2200
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	2400
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	2100
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	2300
2381-9	Pulpe de găină cu os, refrigerate			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
2381-10	Spată de porc, refrigerată			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C log log ufc/cm ²	SM EN ISO4833-1:2014	m=4,0; M=5,0	4,1
(1)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>Enterobacteriaceae</i> log ufc/cm ²	SM EN ISO 21528-1:2017	m=2; M=3	2,0

Responsabili de încercări: M. Motroi Antohiev Tatiana

ȘEF SECȚIE

M. Motroi

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

T. Iachimova

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ȘEF DE LABORATOR



DIANA CURCHI

m, M - Limite admisibile. Incertitudinea de măsurare se va elibera la solicitarea clientului. Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. ■ - incercari neacoperite de acreditarea MOLDAC. Raportul este intocmit in 2 exemplare.