



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. 4102

din 15.11.2020.

Denumirea mostrelor de produse: 1)Cârnăciori "Țărănești", congelați, 2)Mușchiuleț de porc (refrigerat), 3)Carcase de pui (refrigerate).

Lotul: 1)369,1 kg., 2)30,0 kg., 3)1500,0 kg.

Ambalare: vid.

Data fabricării: 1)12.11.2020, 2)12.11.2020, 3)12.11.2020.

Data Expirării: 1)12.03.2021, 2)19.11.2020, 3)17.11.2020.

Solicitantul: SRL „Nivali-Prod”

Cantitatea mostrei: 1)0,756 kg., 2)0,460 kg., 3)1,770 kg.

Prelevat: de către Roșca Cristian, medic veterinar.

Cerere la incercari din: 12.11.2020.

Data începutului încercărilor: 12.11.2020.

Data încheierii încercărilor: 15.11.2020.

Scopul încercărilor: autocontrol.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
4102-1	Cârnăciori "Țărănești", congelați			
	Indici microbiologici:			
(1)	Salmonella spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	250
(2)	E.coli beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	360

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649- 2:2011	m=500; M=5000	190
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649- 2:2011	m=500; M=5000	280
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649- 2:2011	m=500; M=5000	330
4102-2	Mușchiuleț de porc (refrigerat)			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C log log ufc/cm ²	SM EN ISO 4833- 1:2014	m=4,0; M=5,0	3,1
	<i>Enterobacteriaceae</i> log ufc/cm ²	SM EN ISO 21528- 2:2017	m=2,0; M=3,0	1,7
(1)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
4102-3	Carcase de pui (refrigerate)			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579- 1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

Responsabili de încercări: Mihalachi Nelea

ȘEF SECȚIE



T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ȘEF DE LABORATOR



DIANA CURCHI

m, M - Limite admisibile. Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnatura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește de conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea esanționării o are solicitantul. Conform regulii de decizie L1 nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.



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. 1413

din 02.06.2020.

Denumirea mostrelor de produse: 1)Crenvurşti assorti, calitate superioară, 2)Batog "Moldovenesc", 3)Parizer Doktorskaia Premium, c/s, 4)Salam "Moldovenesc", 5)Piept de găină broiler, refrigerat, 6)Carne de vită, refrigerată.

Ambalare: 1,3) gaz; 2,4-6) vid.

Data fabricării: 1)20.05.2020, 2)20.05.2020, 3)20.05.2020, 4)20.05.2020, 5)21.05.2020, 6)21.05.2020.

Producătorul: ..

Solicitantul: .. SRL „Nivalli Prod”

Cantitatea mostrei: 1)1,8 kg., 2)0,7 kg., 3)0,91 kg., 4)0,64 kg., 5)0,53 kg., 6)0,57 kg.

Prelevat: de către Roşca Cristian, medic veterinar.

Cerere la incercari din: 21.05.2020.

Data începutului încercărilor: 21.05.2020.

Data încheierii încercărilor: 02.06.2020.

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", SF 67-40280311-001:2010/A2:2015, de facto, HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare".

Informații Suplimentare: Pe eticheta probei nr. 2 este indicat "Batog Moldovenesc fiert afumat".

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
1413-1	Crenvurşti assorti, calitate superioară			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	70.0	65,7
	Fracția masică de nitriti, mg/kg, max	GOST 8558.1-78, p. 2	150.0	30,1
	Fracția masică de fosfați, recalculat în P ₂ O ₅ , mg/kg, max	GOST 31110-2002 (ISO 13730)	5000.0	3393,0
	Indici microbiologici:			
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max	SM EN ISO 4833-1:2014	1.0x 10 ³	7.2 x 10 ²
	Bacterii coliforme în 1,0 g	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
	<i>Clostridii sulfitreducătoare in 0.1 g</i>	GOST 29185-91	nu se admit	nu s-au detectat
	<i>Salmonella (detectie) in 25.0 g</i>	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) in 1,0 g</i>	SM SR EN ISO 6888-3 2013	nu se admite	nu s-a detectat
1413-2	Batog "Moldovenesc"			
	Indici fizico-chimici:			
	<i>Fractia masica de umiditate, %, max</i>	SM SR ISO 1442:2014	de facto	60,8
	<i>Fractia masică de nitriti, mg/kg, max</i>	GOST 8558.1-78, p. 2	150.0	17,8
	<i>Fractia masică de fosfați, recalculat in P₂O₅, mg/kg, max</i>	GOST 31110-2002 (ISO 13730)	5000.0	3603,0
1413-3	Parizer Doktorskaia Premium, c/s			
	Indici fizico-chimici:			
	<i>Fractia masică de grasime, %, max</i>	SM SR ISO 1443 : 2012	35.0	16,7
	<i>Fractia masica de proteine, %, min</i>	PS-7.2-L-FCh-12,(SM SR ISO 937)	10.0	12,65
	<i>Fractia masică de fosfați, recalculat in P₂O₅, mg/kg, max</i>	GOST 31110-2002 (ISO 13730)	5000.0	4776,0
	Indici microbiologici:			
	<i>Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max</i>	SM EN ISO 4833-1:2014	1.0x 10 ³	1.3 x 10 ²
	<i>Bacterii coliforme in 1,0 g</i>	SM ISO 4831:2010	nu se admit	nu s-au detectat
	<i>Clostridii sulfitreducătoare in 0.1 g</i>	GOST 29185-91	nu se admit	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes in 25 g</i>	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>Salmonella (detectie) in 25.0 g</i>	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) in 1,0 g</i>	SM SR EN ISO 6888-3 2013	nu se admite	nu s-a detectat
1413-4	Salam "Moldovenesc"			
	Indici fizico-chimici:			
	<i>Fractia masica de proteine, %, min</i>	PS-7.2-L-FCh-12,(SM SR ISO 937)	14.0	16,91
	<i>Fractia masica de umiditate, %, max</i>	SM SR ISO 1442:2014	43.0	42,3
1413-5	Piept de găină broiler, refrigerat			
	Indici microbiologici:(Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)			
	<i>Salmonella (detectie) in 25.0 g</i>	SM EN ISO 6579-1: 2017	nu se admite	nu s-a detectat
1413-6	Carne de vită, refrigerată			
	Indici microbiologici:(Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)			
	<i>Numarul de colonii la 30°C log log ufc/cm²</i>	SM EN ISO 4833-1:2014	m=3,5; M=5,0	3.2

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
	<i>Enterobacteriaceae log ufc/cm²</i>	<i>SM EN ISO 21528-2:2017</i>	<i>m=1,5; M=2,5</i>	2.2
	<i>Salmonella (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>

Responsabili de încercări: M. Motroi Antohiev Tatiana T. Iachimova

ȘEF SECȚIE

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

ȘEF DE LABORATOR

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIANA CURCHI



m, M - Limite admisibile. Incertitudinea de masurare 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.



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 prefierat), 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 prefierat)			
	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.