



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. 362

din 16.02.2020.

Denumirea mostrelor de produse: 1) Crenvurşti Vită/Porc, cal. sup., 2) Carcase de găină (pui sănătos).

Ambalare: pachet vacuumat.

Data fabricării: 1) 10.02.20, 2) 11.02.20.

Producătorul: ..

Solicitantul: S.R.L. „Nivali - Prod”

Cantitatea mostrei: 1) 0,454 kg., 2) 1,964 kg.

Prelevat: de către Berzoi Nicu.

Cerere la incercari din: 12.02.2020.

Data începutului încercărilor: 12.02.2020.

Data încheierii încercărilor: 16.02.2020.

Scopul încercărilor: autocontrol.

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



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
362-1	Crenvurşti Vită/Porc, cal. sup.			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	<i>Salmonella</i> (detectie)	SM EN ISO 6579-1:2017	de facto	nu s-a detectat in 25g
362-2	Carcase de găină (pui sănătos)			
	Indici microbiologici:			
	<i>Salmonella</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10



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.169

din 23 ianuarie 2018.

Denumirea mostrelor de produse Crenvursti „Asorti”; Parizer „Doctorscaia Premium”.

Lotul producere in serie.

Data fabricarii 10.01.2018

Producătorul SRL „Nivali Prod”.

Solicitantul SRL „Nivali Prod”.

Cantitatea mostrei 0,434 kg; 0,714 kg.

Prelevat de către medic veterinar - L. Balaban.

Cerere la incercari din 11.01.2018

Data începutului încercărilor 11.01.2018

Data încheierii încercărilor 23.01.2018

Scopul încercărilor autocontrol.

Conformitatea DN Reglementarea tehnica „Produse din carne” aprobata prin HG nr.720 din 28 iunie 2007.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metoda analitica	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
89-1	Crenvursti „Asorti”			
	Indici fizico-chimici :			
	Fracția masică de sare, % max	GOST 9957-73	2,5	1,5
	Fracția masică de nitriti, mg/kg	GOST 8558.1-78	de facto	13,3
89-2	Parizer „Doctorscaia Premium”			
	Indici fizico-chimici :			
	Fracția masică de grasime, % max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	19,6
	Fracția masică de amidon, % max	GOST 10574-91	3,0	absent

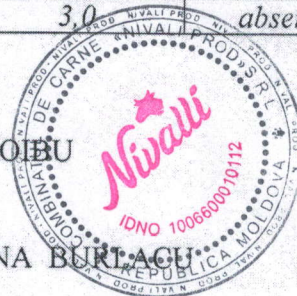
Responsabili de încercări: M. Motroi.


DIRECTOR ADJUNCT

JURIE ROBU

ŞEF DE LABORATOR

SVETLANA BURTAGU



Incertitudinea de masurare se va elibera la solicitarea clientului. Opiniile, interpretarile si concluziile continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare. Rezultatele incercarilor si concluziile 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. Actiunea de recoltare nu face obiectul activitatii laboratorului, responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. Incercarile marcate cu semnul -  nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Raportul este intocmit in 2exemplare.

FPO-11-01 ed.2



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. 3357

din 30.10.2019.

Denumirea mostrelor de produse: 1) Tocatură vită/porc, 2) Stiks de porc, 3) Mici, cal. I, 4) Safalade "Sătești", 5) Salam "Favorit", c/s, f/a, 6) Pastrama de găină, 7) Carne de vită, refrigerată, 8) Spată de porc, refrigerată.

Ambalare: peliculă polietilenă.

Data fabricării: 1) 22.10.19, 2) 22.10.19, 3) 22.10.19, 4) 22.10.19, 5) 22.10.19, 6) 22.10.19.

Producătorul: ..

Solicitantul: SRL "Nivali - Prod"

Cantitatea mostrei: 1) 1.044 kg, 2) 0.104 kg, 3) 0.684 kg, 4) 1.088 kg, 5) 0.326 kg, 6) 0.526 kg, 7) 0.52 kg, 8) 0.65 kg.

Prelevat: de către Gore V, operator.

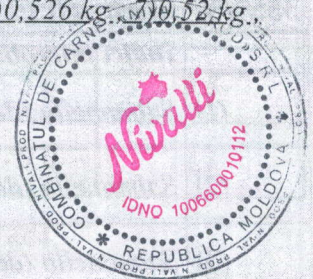
Cerere la incercari din: 23.10.2019.

Data începutului încercărilor: 23.10.2019.

Data încheierii încercărilor: 30.10.2019.

Scopul încercărilor: autocontrol.

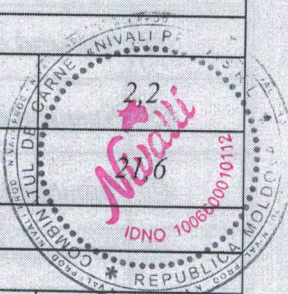
Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", RT "Produse din carne", aprobată prin HG nr. 720 din 28.06.2007.



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
3357-1	<u>Tocatură vită/porc</u>			
	<u>Indici microbiologici:</u>			
(1)	<u>Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max.</u>	<u>SM EN ISO 4833-1:2014</u>	<u>5.0x 10⁵ - 5.0x 10⁶</u>	<u>7.1 x 10³</u>
(2)	<u>Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max.</u>	<u>SM EN ISO 4833-1:2014</u>	<u>5.0x 10⁵ - 5.0x 10⁶</u>	<u>7.5 x 10³</u>
(3)	<u>Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max.</u>	<u>SM EN ISO 4833-1:2014</u>	<u>5.0x 10⁵ - 5.0x 10⁶</u>	<u>8.7 x 10³</u>
(4)	<u>Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max.</u>	<u>SM EN ISO 4833-1:2014</u>	<u>5.0x 10⁵ - 5.0x 10⁶</u>	<u>7.1 x 10³</u>
(5)	<u>Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max.</u>	<u>SM EN ISO 4833-1:2014</u>	<u>5.0x 10⁵ - 5.0x 10⁶</u>	<u>8.3 x 10³</u>
(1)	<u>Salmonella (detectie) in 10.0 g</u>	<u>SM EN ISO 6579-1:2017</u>	<u>nu se admite</u>	<u>nu s-a detectat</u>
(2)	<u>Salmonella (detectie) in 10.0 g</u>	<u>SM EN ISO 6579-</u>	<u>nu se admite</u>	<u>nu s-a detectat</u>

		1:2017		
(3)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	240
(2)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	160
(3)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	290
(4)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	310
(5)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	160
3357-2	Stiks de porc			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, max	GOST 9957-73, p 2	6.0	3,6
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	25.0	21,3
3357-3	Mici, cal. I			
	Indici microbiologici:			
(1)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	420
(2)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	390
(3)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	500
(4)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	360
(5)	E. Coli, ufc/g, max.	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	180
3357-4	Safalade "Sătești"			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, max	GOST 9957-73, p 2	3.0	2,2
	Fracția masică de grasime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35.0	27,6
3357-5	Salam "Favorit", c/s, f/a			
	Indici microbiologici:			



(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
3357-6	Pastrama de găină			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, max	GOST 9957-73, p 2	2.0 - 5.0	2,9
	Fracția masică de proteine, %, min	GOST 25011-81, p 2	14.0	15,54
3357-7	Carne de vită, refrigerată			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C log, log ufc/cm ² , max.	SM EN ISO 4833-1:2014	4.0 - 5.0	3.2
	Enterobacteriaceae, log ufc/cm ² , max.	SM SR ISO 21528-1:2011	1,5 - 2,5	2.1
3357-8	Spată de porc, refrigerată			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C log, log ufc/cm ² , max.	SM EN ISO 4833-1:2014	4.0 - 5.0	3.3
	Enterobacteriaceae, log ufc/cm ² , max.	SM SR ISO 21528-1:2011	2.0 - 3.0	2.1

RESPONSABILI DE ÎNCERCĂRI:

T. IACHIMOV

DIRECTOR ADJUNCT:

DIANA CURCHI



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.