



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE
DONDUȘENI**

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075, /+373 251/94-881



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1556

din 02.12.2021

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1)Pelmeni SIBIRSCHIE, 2)Pelmeni Liubitelischie, 3)Colțunași cu brânză, 4)Colțunași cu cartofi, 5)Chiftele CA LA MOLDOVA, 6)Pârjoale DEOSEBITE, 7)Mici PICANȚI, 8)Sângerete.

Lotul: 1)30 kg., 2)30 kg., 3)25 kg., 4)40 kg., 5)40 kg., 6)30 kg., 7)30 kg., 8)20 kg.

Data fabricării: 1)24/11/2021, 2)24/11/2021, 3)24/11/2021, 4)24/11/2021, 5)24/11/2021, 6)24/11/2021, 7)24/11/2021, 8)25/11/2021.

Producătorul: Persoană juridică. SRL "Debut - Sor", or. Beoca

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1)0,4 kg., 2)0,4 kg., 3)0,4 kg., 4)1,0 kg., 5)0,43 kg., 6)0,44 kg., 7)0,53 kg., 8),0.42 kg.

Prelevat: de către Medic veterinar Marii Vadim.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 26.11.2021.

Data începutului încercărilor: 26.11.2021.

Data încheierii încercărilor: 02.12.2021.

Conformitatea DN: SF40060331-009:2019, SF40060331-005:2013, SF40060331-010:2020.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
1556-1	Pelmeni SIBIRSCHIE			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g max	SM SR EN ISO 4833-1:2014	5.0x 10 ⁵	1,4 x 10 ⁵

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Bacterii coliforme in 1,0 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Clostridii sulfitreducătoare in 0.1 g	GOST 29185-91	nu se admite	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazo-pozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) in 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admite	nu s-au detectat
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	<10
1556-2	Pelmeni Liubitelischie			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max	SM EN ISO 4833-1:2014	5.0x 10 ⁵	1,4 x 10 ⁵
	Bacterii coliforme in 1,0 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Clostridii sulfitreducătoare in 0.1 g	GOST 29185-91	nu se admite	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazo-pozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) in 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admite	nu s-au detectat
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	E.coli beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	<10
1556-3	Colțunași cu brânză			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max	SM EN ISO 4833-1:2014	1.0x 10 ⁴	2,5 x 10 ³
	Bacterii coliforme in 0.1 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	Clostridii sulfitreducătoare in 0.1 g	GOST 29185-91	nu se admite	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazo-pozitivi (staphylococcus aureus și alte specii) in 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admite	nu s-au detectat
	Salmonella spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	<10
1556-4	Colțunași cu cartofi			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C ufc/ml	SM EN ISO 4833-1:2014	3.0x 10 ⁵	3,1 x 10 ³
	Mucegai, ufc/g, max	SM SR ISO 215271:2014	1.0x 10 ²	<10
	Bacterii coliforme in 0.1 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	Drojii, ufc/g, max	SM SR ISO 21527-1 :2014	1.0x 10 ²	<10
	<i>Clostridii</i> sulfitreducătoare in 0.1 g	GOST 29185-91	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Stafilococi</i> coagulazo-pozitivi (<i>staphylococcus aureus</i> și alte specii) in 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0	<10
1556-5	Chiftele CA LA MOLDOVA			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max	SM EN ISO 4833-1:2014	5.0x 10 ⁵	9,3 x 10 ³
	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	<10
1556-6	Pârjoale DEOSEBITE			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	5.0x 10 ⁵	2,8 x 10 ⁵
	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	<10
1556-7	Mici PICANȚI			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g, max	SM EN ISO 4833-1:2014	5.0x 10 ⁵	2,1 x 10 ⁵
	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	50.0 - 500.0	<10
1556-8	Sângerete			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	2.0x 10 ³	200
	Clostridii sulfitreducătoare in 0.1 g	GOST 29185- 91	nu se admit	nu s-au detectat
	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR ISO 16649-2:2011	500.0 - 5000.0x 10 ²	<10
	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
	Stafilococi coagulazo-pozitivi (<i>staphylococcus aureus</i> și alte specii) in 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3: 2013	nu se admite	nu s-au detectat

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST COORDONATOR

STELA CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizata/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. LÎ 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.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

1. Informații generale de identificare
 1.1. Numele clientului
 1.2. Adresa clientului
 1.3. Adresa laboratorului
 1.4. Locul de prelevare
 1.5. Data prelevării
 1.6. Prezentarea probei
 1.7. Scopul încercării
 1.8. Informații despre laborator
 1.9. Date de contact
 1.10. Data raportului
 1.11. Data încercării
 1.12. Conținutul încercării

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Cod tipului	Phișajul și analiza/Unitatea de măsură	DN în Metode de laborator	Caract. normative	Rezultatul obținut
1	2	3	4	5
1556-1	Ciment/STAS 7118 mod. 1000			
	Conținut de apă în 30% umiditate		5,00 %	1,4 x 10 ³

