



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala
Adresa: MD 2051, mun. Chișinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3236

din 28.09.2020.

Denumirea mostrelor de produse: Pulpă superioară de curcan, dezosată, fără piele.

Lotul: 136.18 kg.

Ambalare: vacuum.

Data fabricării: 24.09.2020.

Data Expirării: 9 zile.

Producătorul: "Bravcod" SRL, Codlea, Bra:ov.

Solicitantul: SRL „STS Trading”

Cantitatea mostrei: 0.958 kg.

Prelevat: de către Rotaru Ion, manager.

Cerere la incercari din: 25.09.2020.

Data începutului încercărilor: 25.09.2020.

Data încheierii încercărilor: 28.09.2020.

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
3236	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Salmonella spp (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>
(2)	<i>Salmonella spp (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>
(3)	<i>Salmonella spp (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>
(4)	<i>Salmonella spp (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>
(5)	<i>Salmonella spp (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: T. Iachimova

ŞEF SECŢIE

ŞEF DE LABORATOR



T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIANA CURCHI



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

ACREDITAT PENTRU
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
NR: LI 1160

LABOREX 2000
Analize fizico-chimice si microbiologice

LABORATORUL CENTRAL DE INCERCARI SI ANALIZE
LABOREX 2000 SRL
Bucuresti, str.C-tin Disescu, nr.27A, sect.1,
e-mail:office@laborex.ro
Tel.:021/352.25.68, Fax: 031/817.08.80
Pct. de lucru: Com.Balotesti, Sat Saftica, Calea Bucuresti, 128
Laboratorul de analize fizico-chimice si microbiologice

47848-4-13.08.2020

BULETIN DE ANALIZE

NR: 204428 / 20.08.2020

Denumire proba: Pulpa superioara de curcan dezosata, fara piele, ,
Descriere proba: - data fabricatiei: 13.08.2020
- termen de valabilitate: 22.08.2022
- ambalaj: vacuum 2.56kg
Identificare proba: - fabricatie: SC BRAVCOD SRL
- nr. de lot / cod EAN: 226
- beneficiar: Bravcod SRL
(nume, adresa) Municipiul Codlea, str,Gradinarilor, nr.22, Brasov Municipiul Codlea,Extravilan km.3 str,Gradinarilor, nr.22, Brasov
- nr. de inreg a probei: / 47848 - 13.08.2020
Cantitatea prelevata: 1 de catre prelevator Dragoi Alexandra
conf P.V. de prelevare nr. 29772/13.08.2020
Examene solicitate: Chimie, Microbiologie, Organoleptice
Valabilitatea buletinului
pana la data:
Observatii: rezultatele se refera numai la probele analizate.
perioada de efectuare a incercarilor este: 13.08.2020 - 20.08.2020
Concluzii:
Responsabil analize: Ing. chimist Alecu Angela, Biolog Alistar Alexandru,

Verificat de:
Sef laborator,
Ing Stanoiu Cristian

Aprobat:
Director General,
Ing. Cristian Stanoiu



- Note: 1. Reproducerea partiala a buletinului de analize este interzisa.
2. Orice modificare a continutului fara stampila LABOREX 2000, duce la anularea buletinului de analize.
3. Prezentul document a fost emis in format electronic inclusiv semnaturile prezente in buletin.

Anexa la
Buletin de analize nr: 204428/20.08.2020
Pentru proba: Pulpa superioara de curcan dezosata, fara piele, ,
Analizele s-au efectuat in perioada 13.08.2020 - 20.08.2020

47848-4-13.08.2020

Rezultatele analizelor Chimie

Nr. crt	ANALIT / Unitati de masura	Admisibil		Masurat	
		Valoare	Referential	Valoare	Metoda de analiza
1	Determinarea azotului usor hidrolizabil mg NH3 / 100g	max 25	Ordin 206/14.05.2002	17.87	SR 9065-7 : 2007
2	Determinarea stadiului de oxidare a grasimii(Reactia Kreis)	negativa	Ordin 206/14.05.2002	negativa	SR 9065-10:2007
3	Determinarea valorii pH sol.10%	5.8-6	Ordin 206/14.05.2002	5.88	SR ISO 2917/2007
4	Reactia pentru identificarea H2S	negativa	Ordin 206/14.05.2002	negativa	SR 9065 - 11 : 2007

analizele marcate cu [*] sunt in regim neacreditat

Responsabil analize: Ing. chimist Alecu Angela

Rezultatele analizelor Microbiologie

Nr. crt	MICROORGANISM / Unitati de masura	Admisibil		Masurat	
		Valoare	Referential	Valoare	Metoda de analiza
1	Enterobacteriaceae ufc/ g		Nenormat	<10	ISO 21528-2:2017
2	Escherichia Coli ufc/g		Nenormat	<10	SR ISO 16649-2: 2007
3	Listeria monocytogenes /25g		Nenormat	Nedetectate	ISO 11290-1:2017
4	NTG ufc/g		Nenormat	<10	SR EN ISO 4833-1/2014
5	Salmonella /25 g		Nenormat	Nedetectate	SR EN ISO 6579-1:2017

analizele marcate cu [*] sunt in regim neacreditat

Responsabil analize: Biolog Alistar Alexandru

Rezultatele analizelor Organoleptice

Nr. crt	Denumire proprietate	Stipulat (cf. Ordin 206/14.05.2002)	Masurat(cf. PSC-30 / PSC 30)
1	[*] Aspect	Carcase sau organe curate, fara resturi de continut intestinal, suprafata neteda, nelipicioasa	Pulpa superioara de curcan, dezosata si fara piele, ambalata corespunzator, suprafata curata, nelipicioasa, fara corpuri straine.
2	[*] Consistenta	Ferma si elastica	Ferma si elastica.
3	[*] Culoare	Caracteristica speciei	roz
4	[*] Miros	Caracteristic, fara miros strain	Specific produsului, fara miros strain.

- analizele marcate cu [*] sunt in regim neacreditat

- informatiile mentionate in rubrica "Admisibil",nu sunt acoperite de acreditare RENAR.

Responsabil analize: Ing. chimist Alecu Angela

