

12/06/2024 10:49 AM

certificare



Cerere 3143 (RÎ 7.8-01 L ed.3)
**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**
Chișinău, str. Mucilor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN:
MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3143
din 12.06.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Conserve din carne sterilizate. Pate cu carne de curcan . 2) Pate cu carne de porc . 3) Pate cu ficat de găină . 4) Pate cu ficat de porc . 5) Pate cu bucăți de carne de porc . 6) Pate cu ficat de porc

Lotul: 1) 4221,0 bucati . 2) 1530,0 bucati . 3) 1037,0 bucati . 4) 356,0 bucati . 5) 1112,0 bucati . 6) 97,0 bucati

Ambalare: cutii metalice: 1, 3, 6) m.n. 300 g; 2) m.n. 200 g; 4, 5) borcane de sticlă m.n. 300 g

Data expirării: 1) 27.12.2025 . 2) 11.03.2026 . 3) 27.12.2025 . 4) 16.04.2026 . 5) 16.04.2026 . 6) 10.05.2026

Solicitantul: OC Conservstandard

Cantitatea mostrei: 1) 5,0 bucati . 2) 4,0 bucati . 3) 3,0 bucati . 4) 3,0 bucati . 5) 2,0 bucati . 6) 4,0 bucati

Prelevat: Program de Încercări nr. 013A din 23.05.2024 expert OC Conservstandard

Scopul încercărilor: certificare

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 27.05.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +15,0°C

Data începutului încercărilor: 27.05.2024

Data încheierii încercărilor: 10.06.2024

Conformitatea DN: HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare" . HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne . IT HG 67-38885219-01:2021 "Instrucțiune tehnologică pentru fabricarea conserve de tip pate din carne și organe comestibile."

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
3143-1	Conserve din carne sterilizate. Pate cu carne de curcan			

1	2	3	4	5
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	20,2
	Conținutul de cloruri, %	GOST 26186-84. p.3	1,0-2,5	1,2
Indici microbiologici				
	Sterilitate industrială	GOST 30425-97	steril	Microorganism e viabile aerobe și anaerobe mezofile în 1,0 g nu s-au detectat. Corespunde sterilității industriale.
3143-2 Pate cu carne de porc				
Elemente toxice				
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS-7.2 -L-R-22	0,1	<0,02
3143-3 Pate cu ficat de găină				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	16,4
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	10,0	11,46
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-2,5	1,3
3143-4 Pate cu ficat de porc				
Indici microbiologici				
	Sterilitate industrială	GOST 30425-97	steril	Microorganism e viabile aerobe și anaerobe mezofile în 1,0 g nu s-au detectat. Corespunde sterilității industriale.
3143-5 Pate cu bucăți de carne de porc				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	26,7
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	10,0	10,64
	Conținutul de cloruri, %	GOST 26186-84, p.3	1,0-2,5	1,7
3143-6 Pate cu ficat de porc				
Elemente toxice				
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS-7.2 -L-R-22	0,5	<0,02
	Cd ...Cadmium, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS-7.2 -L-R-22	0,5	0,012

Cerere 3143 (R1 7.8-01 L ed.3)

Indicii organoleptici:				
Codul mostrei	Denumirea mostrei	Metoda de incercare	Cerintele normative	Rezultatul obtinut
3143-2	Pate cu carne de porc	PS-7.2-L- RPO-01	HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne	Ambalaj nebombat, nedeformat cu masă omogenă, mărunțită, fără impurități străine vizibile, unguentă, fără granulozitate, de culoare cafenie, cu condimente mărunțite, cu grăsimi la suprafață. Miros plăcut, caracteristic tipului de produs, cu aromă de condimente, fără miros străin. Gust plăcut, potrivit de sărat și condimentat, fără gust străin.
3143-6	Pate cu ficat de porc	PS-7.2-L- RPO-01	HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne	Ambalaj nebombat, nedeformat cu masă omogenă, fin mărunțită, fără impurități străine vizibile, păstoasă, unguentă, fără granulozitate, de culoare cafenie. Miros plăcut, caracteristic tipului de produs, cu aromă de condimente, fără miros străin. Gust plăcut, potrivit de sărat, fără gust străin.

Responsabili de încercări: D. Jora M. Motroi S. Sova T. Lișcenco

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:			ANSA, Direcția Inspectie 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, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală			ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală		
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 planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității			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 ȘEF

D. JORA (RECEPTIE PROBE ȘI ORGANOLEPTIC)

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLI)

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI

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. Conform regulii de decizie LI nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.