

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 06 din 06.11.2024

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **SRL „FERMA Nr.4” IDNO: 1018607000089**, s. Mîndîc, Raionul Drochia, MD 5126.

Produsele (tip, model)	Pîrjoale din carne de vită și porc și perișoare din carne de vită și porc, congelate.
Obiectul declarației:	În conformitate cu prevederile Legii Nr. 306 din 30.11.2018 „privind siguranța alimentelor”, Legii Nr. 279 din 15.12.2017, prezenta declarație de conformitate atestă faptul ca produsul îndeplinește cerințele esențiale de calitate și siguranță alimentară menționate în: Rapoartul de încercări Nr. 1541 din 17.09.2024, eliberat de I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR, LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI.
Standarde relevante	Hotărîrea Guvernului Nr. 624/2020.
Informații suplimentare	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în rapoartul de încercări acopera inclusiv întreaga grupă de produse.

Reprezentantul autorizat: FERMA Nr.4 SRL, s. Mîndîc, Raionul Drochia, MD5126., Republica Moldova

Drochia data de 06.11.2024

Ion ZOPOROJAN

Administrator
Zuporojan Ion





Certificat de calitate a produsului alimentar

SRL., „FERMA Nr.4”

CERTIFICAT DE CALITATE nr. 369 din 06.11.24

Expeditoare: SRL., „FERMA Nr.4” unitatea de productie r. Drochia s. Mîndic

Destinatari: _____

Transport : _____, Factura fiscală _____

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/unitate	Actul normativ ce reglementează investigarea produsului
1	Pîrjoale din carne de vită și porc congelate	15.09.24	90 zile	17			120	Hotărîrea Guvernului Nr.624/2020
2	Perişoare din carne de vită și porc congelate	15.09.2024	90 zile	17			200	Hotărîrea Guvernului Nr.624/2020

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator nr. 1541 din 17.09.2024 (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Temperatura de transportare de la - 18 până la -20°C.

De păstrat la temperatura de la -18 până la -20°C.

Reprezentantul legal al agentului economic

_____ Tehnolog
(funcția)

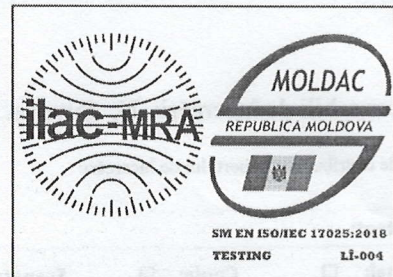
_____ A.Sirbu
(numele, prenumele)





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

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA
Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1541

din 17.09.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Pârjoale din carne de porc și vită congelate , 2) Mici TRADIȚIONALI din carne de vită și porc

Lotul: 1) 4000 kg , 2) 4000 kg

Data fabricării: 1) 13.09.2024 , 2) 13.09.2024

Data expirării: 1) 90 zile , 2) 90 zile

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: SRL FERMA Nr.4, S. Mîndîc,r. Drochia

Cantitatea mostrei: 1) 1,1 kg , 2) 1,1 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 16.09.2024

Data începutului încercărilor: 16.09.2024

Data încheierii încercărilor: 17.09.2024

Conformitatea DN: HG nr. 624 din 19-09-2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne.

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
1541-1	Pârjoale din carne de porc și vită congelate			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de proteină,%	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	min.12	13,97
	Conținutul de sare , %	GOST 9957-73, p 2	1,0-3,0	1,81
1541-2	Mici TRADIȚIONALI din carne de vită și porc			
	Fizico-Chimie			

1	2	3	4	5
	Conținutul de proteină,%	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	min.12	14,31
	Conținutul de sare , %	GOST 9957-73, p 2	1,0-3,0	1,94

Remarcă:

Responsabili de încercări: N. Suveica

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcția 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, 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"/>			

MANAGER LÎPA DONDUȘENI STELA CARPOVA

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizată/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila 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.

Rezultate obținute	Condiții normative/ Parametri de performanță	GN la Metode de încercare	Parametri/ Metode de măsură	Concluzii
13,97	min.12	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	Conținutul de proteină,%	13,97
1,81	1,0-3,0	GOST 9957-73, p 2	Conținutul de sare,%	1,81