

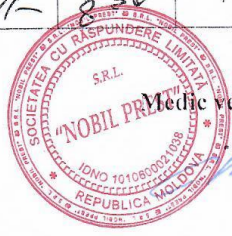


CERTIFICAT DE CALITATE № 48 Data 24.05.2024

Producator: SRL "CARDANIVITO", mun. Chisinau, str. Busuiocesti 25

Destinatar: SRL "Nobil Prest" mun. Chisinau Factura Nr. \_\_\_\_\_ Pentru realizare

No	Denumire produs	Masa kg.	Cantit atea poziti ilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normat
1.	Carne tocata(vita si porc)					12 ore,(0-2)C	SF6816369-016:20
2.	Carne tocata de porc					12 ore,(0-2)C	
3.	Carne tocata(porc si pasare)					12 ore,(0-2)C	
4.	Carne de porc					72 ore,(2-4)C	
5.	Carne de vita					72 ore,(2-4)C	
6.	Carne de pasare in sortiment					72 ore,(2-4)C	
7.	Carne congelata <i>vita, proccoptat</i>				<i>27.05</i>	6 luni,(-18)C	
8.	Carne de vita in vacuum <i>in vacuum</i>				<i>2024</i>	7 zile,(2-4)C	
9.	Carne de porc in vacuum <i>conf. fact 1</i>				<i>230</i>	7 zile,(2-4)C	



Tehnolog Alexandru A. Munte  
 Medic veterinar V. Djugostri

Procesorul (producător): FLORENT SRL Moldova, Rd. Acelui Noi, s. Florenți, (P373 22) 27 85, (P72 202) 61 381		Registru de producție de înregistrare Nr. 162/2019 din 11.04.2019	
Adresa produsului: s. Florenți Noi, s. Florenți		Ambalajul: MD CHEA-306-AN	
Data fabricării: 20.04.2024		Transport: Mercedes Vito 5160-ML64H	
Căminul producătorului: s. Florenți Noi, s. Florenți		Data expirării: 20.04.2024	
Căminul distribuitorului: s. Florenți Noi, s. Florenți		Data expirării: 20.04.2024	

Grupa producătoare	Produce	Ambalaj	Cantitatea, buc	Greutate netă, kg	Nr. loturi	Data fabricării	Temperatura la recepție	Temperatura la livrare	Documente necesare
1	CARNE DE LA PREPT 0.8 kg	complete	0.8	300	220	20.04.2024	18°C	12 h	MD 0252302 MD 0772021 IT NO 00010002022

MD  
SRL FLORENTI  
SRL  
SRL FLORENTI

S.R.L. FLORENTI  
PENTRU CERTIFICATE  
SEVA CORESPONDE CU ORIGINALA

1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;  
1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle;  
1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei fări învecinate, nu a existat nici un focar de gripă aviară patogenică sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;  
1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.  
1.7 provin din efectiv de păsări care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr.398/2012 „Pentru aprobarea unor norme sanitare-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efectivul de animale”, unui program de autocontrol la Salmonella, Enteritidis și Typhimurium fiind testat cu cel puțin 21 de zile premergător expedierii și conform Raportului de lucrări nr. 4634 din 11.03.2024, nr. 4682 din 15.03.2024, nr. 4842 din 22.03.2024, nr. 4860 din 22.03.2024, nr. 5053 din 29.03.2024, nr. 5063 din 29.03.2024, nr. 5276 din 05.04.2024, nr. 5289 din 05.04.2024, nr. 5397 din 08.04.2024, nr. 5436 din 12.04.2024, nr. 5542 din 15.04.2024 emisa de CRDV, rezultatele au fost: Negativ  Pozitiv   
1.9 nu le-au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența starea de sănătate a animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

III. Atestarea bunăstării animalelor  
2. Subsemnatul, medic veterinar, certific prin prezentul document următoarele: carnea proaspătă descrisă în partea I a prezentului certificat provine de la animale care:  
2.1 au fost transportate către abator în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 793/2012 pentru aprobarea Normei sanitare-veterinare privind protecția și bunăstarea animalelor în timpul transportului;  
2.2 nu fost tratate corepunzător prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 369/2015 pentru aprobarea Normei sanitare-veterinare privind protecția animalelor în momentul uciderei.

IV. Certificatul de sănătate publică  
3. Subsemnatul, medic veterinar oficial, declar că am luat la cunoștință dispozițiile relevante ale Legii nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr. 435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.112/2010 pentru aprobarea Normei sanitare-veterinare de organizare a controlului specific oficial al produselor alimentare de origine animală, și certific, prin prezenta că, carnea de pasăre descrisă în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:  
3.1 provin dintr-o unitate care pune în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;  
3.2 a fost produsă în conformitate cu condițiile prevăzute în secțiunile II și V ale anexei III la Hotărârea Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală;  
3.3 a fost considerată adecvată pentru consum uman în urma inspecțiilor ante și post mortem efectuate în conformitate cu secțiunea IV capitolul V din anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.112/2010 pentru aprobarea Normei sanitare-veterinare de organizare a controlului specific oficial al produselor alimentare de origine animală;  
3.4 a fost marcată cu o marcă de identificare în conformitate cu secțiunea I din anexa nr.2 la Hotărârea Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală;  
3.5 s-a realizat analiza relevantă prevăzută în Hotărârea Guvernului nr.221/2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produse alimentare;  
3.6 sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr. 5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.

V. Cerințe privind transportul  
4. Subsemnatul, medic veterinar, certific prin prezentul document următoarele:  
4.1 sunt transportate în condiții corepunzătoare;  
4.2 înainte de încărcare unitatea de transport a fost curățată și dezinfectată în conformitate cu cerințele înregistrate în Registrul Național al produselor biocide;  
Medic veterinar:  
Nume/Prenumele (cu majuscula): Moldova Acelui  
Locul stampilei:  
Data: 20.04.2024 Semnătura: [Semnătură]

S.R.L. FLORENTI  
PENTRU CERTIFICATE  
SEVA CORESPONDE CU ORIGINALA

Seria SV 0095771

Partea I: Detalii despre produsul certificat

1.1. Furnizorul: Denumirea - SRL "Florenți", Adresa s. Florenți, r-nul Anenii Noi, Tel. nr. 022-77-80

1.2. Destinatarul: Denumirea - Rețeaua de comerț, conform facturii, Adresa - Rețeaua de comerț, Tel.

1.3. Date despre unitatea de sacrificare unde a fost obținută: Denumirea unității de sacrificare - Abator SRL "Florenți", Adresa - s. Florenți, r-nul Anenii Noi, Autorizare sanitară veterinară - ASI \* VF \* 022497 din 07 august 2018

1.4. Răsunul: 1.5. Localitatea: s. Florenți

1.6. Marca de sănătate/identificare: MD CHEA-306-AN

1.7. Identificarea lotului: 20.04.2024

1.8. Locul de încărcare Depozitul (frigidierul) abatorului

1.9. Data plecării: 20.04.2024

1.10. Mijlocete de transport: Vehicul rutier  Altele  Identificarea: Conform facturii

1.11. Carnete de pasăre, subprodusele sunt obținute de la pui broiler

1.12. Cantitatea (kg): 1.15. Nr. de ambalaje: 1.16. Tipul de ambalare: Navete m/p, Caserole, Pungi p/e

1.13. Destinații: direct consumului uman  industriei alimentare  altele (se va specifica)

1.14. Data durabilității minimele, de la abatorizare 12 luni (conform etichetei de pe ambalaj)

1.13. Refrigerată  Congelată

II. Informații privind sănătatea

II. Certificatul de sănătate animală

I. Subsemnatul, medic veterinar, certific prin prezenta că carnea de pasăre sau lagomorfe descrisă în prezentul certificat provine din efective de pasări care:

1.1. au fost examinate ante-mortem și post-mortem și nu au prezentat nici un semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vre-o boală;

1.2. nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% în 0-5 săptămâni), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);

**374 28 mai 2024**  
**ORGANIZAȚIE DE CALITATE** în conformanță cu cerințele din **SR EN ISO 9001:2015**  
 Filiberal pentru asigurarea calitatii produselor fabricate în Moldova de SRL "MIA HOUSE PRODUCTION"  
 Responsabil: **Ștefan Ștefan**

Nr.	Denumirea preparatelor	Cantitatea	Condiții de fabricație		Terminul de realizare			Documente normative	Situatul procesului tehnologic Ora 8:00
			refrigerate	congelate	ambalaj vid	gătit	gătit		
1	Carnă tocată în congelator		(0-2)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022	
2	Carnă tocată de vițel				48ore	3	3		
3	Carnă tocată de pasăre				48ore	3	3		
4	Carnă tocată de porc				48ore	3	3		
5	Carnă tocată de nerș și vițel				48ore	3	3		
6	Miel din carne de porc și vițel		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022	
7	Miel din carne de porc				48ore	3	3		
8	Miel De Casa, Rumbeșuțu mic				48ore	3	3		
9	Miel Natural				48ore	3	3		
10	Ciuperci MII				48ore	3	3		
11	Ciuperci din carne de pui				48ore	3	3		
12	Ciuperci De Casa, Rumbeșuțu mic				48ore	3	3		
13	Ciuperci "Jucă"				48ore	3	3		
14	Ciuperci "PIMUT"				48ore	3	3		
15	Ciuperci Natural				48ore	3	3		
16	Pisica de casă				48ore	3	3		
17	Pisica Natural				48ore	3	3		
18	Chifla burșă				(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore		
19	Samburoasa fix galic (umblă)		48ore	3			3		
20	Pleu de pui		48ore	3			3		
21	Pleu de miel și oa		48ore	3			3		
22	Pleu de miel și oa		48ore	3			3		
23	Sold de pui		48ore	3			3		
24	Chifla de pui		48ore	3			3		
25	Arșină de miel		48ore	3	3				
26	Arșină de miel și oa		48ore	3	3				
27	Sold în marinadă		(0-4)°C, max 48 ore	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	48ore	48ore	SP 06816369-001/2022	
28	Omblă în marinadă				48ore	48ore	48ore		
29	Pleu în marinadă				48ore	48ore	48ore		
30	Arșină în marinadă				48ore	48ore	48ore		
31	Carnă mică		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022	
32	Chifla				48ore	3	3		
33	Chifla				48ore	3	3		
34	Pleu				48ore	3	3		
35	Sold				48ore	3	3		
36	Chifla cu oa				48ore	3	3		
37	Chifla mică				48ore	3	3		
38	Răzoi				48ore	3	3		
39	Mishiro				48ore	3	3		
40	Sold mică				48ore	3	3		
41	Chifla				48ore	3	3		
42	Mushulet				48ore	48ore	48ore		
43	Oso				48ore	48ore	48ore		
44	Chifla în marinadă		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022	
45	Chifla în marinadă				48ore	3	3		
46	Chifla cu oa în marinadă				48ore	3	3		
47	Pleu din carne de porc				48ore	3	3		
48	Pleu din carne de porc și oa				48ore	3	3		
49	Pleu din carne de porc și oa				48ore	3	3		
50	Pleu din carne de porc și oa în sos roșu		48ore	3	3				
51	Ambrici cu oa		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022	
52	Ambrici mică				48ore	3	3		
53	Mushulet				48ore	3	3		
54	Chifla				48ore	3	3		
55	Ambrici mică în marinadă		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022	
56	Ambrici cu oa în marinadă				48ore	3	3		
57	"Prenlung" cu umplutură din carne (de porc și vițel), Meat House, 110 g		Nu mai sus de minus 18 °C	6 luni	48ore	3	3	SP 06816369-003/2023	
58	"Prenlung" cu umplutură din carne (de miel), Meat House, 110 g				48ore	3	3		
59	"Prenlung" cu umplutură din carne (de pasăre, porc și vițel), Natural, 220 g				48ore	3	3		
60	"Prenlung" cu umplutură din carne (de miel, Natural, 220 g				48ore	3	3		
61	Colțunași cu umplutură din carne de vacă, 430 g		Nu mai sus de minus 18 °C	3 luni	48ore	3	3	SP 06816369-003/2023	
62	Colțunași cu umplutură din carne de miel, 430 g				48ore	3	3		

Technolog: **Ștefan Ștefan**  
 Șef secția ambalajare: **Ștefan Ștefan**  
 Model tehnologic: **Dijugăstean**



*[Handwritten signature]*



acreditat pentru  
CERTIFICATE  
SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 007

**CERTIFICAT Nr. FSMS-19/489/R**  
**CERTIFICATE No.**

SE CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL SIGURANTEI ALIMENTULUI AL  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

**MEAT HOUSE PRODUCTION SRL**

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

ÎN URMĂTOARELE UNITĂȚI OPERAȚIONALE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

CARE ESTE CONFORM CU STANDARDUL  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 22000:2018 (SR EN ISO 22000:2019)**

PENTRU URMĂTOARELE DOMENII DE ACTIVITATE / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

FABRICAREA SI LIVRAREA PRODUSELOR DIN CARNE.

MANUFACTURE AND DELIVERY OF MEAT PRODUCTS.

Valabil până la:



05-2023



05-2024



06-2025

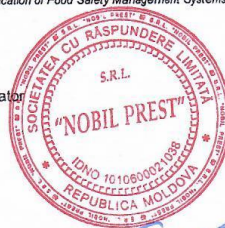
Categorie /  
Subcategorie  
alimentara: C / CI

Validitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale și de recertificarea a sistemului de management la trei ani  
*The validity of this certificate is dependent on an annual audit and on a complete review, every three years, of the management system.*  
Utilizarea și validitatea prezentului certificat sunt supuse respectării documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management ale Sigurantei Alimentului  
*The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Food Safety Management Systems*

Prima Emitere <i>First Issue</i>	10.06.2019
Data actualizării <i>Revision date</i>	07.08.2023
Data scadenței <i>Expiry Date</i>	09.06.2025
Data deciziei de recertificare <i>Renewal decision date</i>	08.06.2022

Rosario Distefano  
Certification EMEA Region  
Senior Director  
RINA SIMTEX-O.C. S.R.L. - Administrator

*Rosario Distefano*



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

RINA SIMTEX-O.C. S.R.L.  
Str. Dr. Leonte Anastaslevici, nr. 4D,  
corpul A sector 5, Bucuresti Romania



www.cisq.com

*ellacinn / Hægt 2023*

# QUALITY CERTIFICATE

For products exported to Moldova

Document No SR029017

Date: 17.05.23  
Exporting Country: Iceland  
Exporter: Iceland Pelagic ehf  
Krossey  
780 Hornafjörður  
Iceland

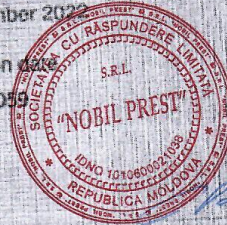
Name of Product: *All goods are frozen*  
780350T9 Mackerel H/G, 350gr+ IQF *Scomber scombrus*

Producer: A500  
Ispelag Vestmannaeyja HF.

Net Weight: 19 200.0  
C/S 32.0  
Production date: September 2022 - September 2023

Expiry date: 24 months from production date

Consignee: SRL Victomis Prim MD 2059  
Petricani 21,  
c/I 1008600040359  
Mun.Chisinau  
Moldova



Jana Viktorsdóttir



Modelul de certificat de calitate a produsului alimentar

Anexa nr. 1

AGENTUL ECONOMIC - SC ROM-CRIS SRL

CERTIFICAT DE CALITATE nr. 142 din 27.05.2024

Expeditor: SC ROM-CRIS SRL  
 Destinatar: ROSAURA PRIM SRL  
 Transport: RNAL-209 Factura fiscală: BHR 4478952

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	oua	27.05.24	28 zile	108000	Cuții carton	36000	53-73 gr	Nr. 68 din 06.02.2024

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator nr.68 din 06.02.2024 (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Temperatura de transportare de la +5 până la +22

De păstrat la temperatura de la +5 până la +22 și umiditatea relativă maximă 80 %.

Reprezentantul legal al agentului economic  
 RUSSU ELENA  
 (numele, prenumele)



II.1.Certificatul de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar certificat prezintă ca ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:

- 1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat nici un semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;
- 1.2. nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% înu-o săptămână), sau scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);
- 1.3. nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;
- 1.4. care, la data emiterii prezentului certificat, erau îndemnate de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;
- 1.5. provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări în vecinătate, nu a existat nici un focar de gripă aviară înalt patogen sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;
- 1.6. învecă 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.
- 1.7. provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efectivele de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de Încercări Nr. 5332 din 08.04.2024 emis de CRDV CHISINAU
- 1.9. nu lea fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și sub produselor obținute de la acestea. La fel, păsările numerotate nu se află în perioada de apăsare a urme a administrării medicamentelor de uz veterinar.

II.2.Certificatul de sănătate publică

- Subsemnatul, medic veterinar, declară am lucsuncoșință de dispoziiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Regulii specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouilor pentru consum uman, și certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat s-fost în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:
- 2.1. provin într-o unitate/din unități care pun(c) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;
  - 2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr.435/2010;
  - 2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produse alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA - nr. 5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere farmaceutic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse alimentare de origine animală.

Medic veterinar:

Numele /Prenumele (cu majuscule): BICU VIORIEL

Data: 27.05.2024

SEMNTATURA Bicu



Seria SV

Approbat: Ordinul ANSA nr.57 din 08.02.2023

Anexam. 10 la Regulamentul de stabilire a normelor privind certificarea unității sanitare veterinare

Certificat sanitar-veterinar  
 Pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat

1.1. Furnizorul		1.8 Codul producătorului	
Denumirea: SC ROM-CRIS SRL		3MDDM005	
Adresa: r-ul Dondăgeni, s. Tirnova Tel. nr. +37325123475, +37368067367		Codul centrului de ambalare	
1.2. Destinatarul		MDEPCD005	
Denumirea: SRL ROSAURA-PRIM F.F.AAR7918952		1.9 Data plectării: 27.05.2024	
Adresa: or. Chisinau		1.12 Numărul/Cantitatea (bucăți ouă)/Oua M. 36000	
1.3 Local de origine a ouălor:		1.15 Numărul de ambalaje : 100 cutii cu oua M	
Denumirea exploatații: SC ROM-CRIS SRL		1.14 Data durabilității minimal: 24.06.2024	
Adresa r-ul Dondăgeni, s. Tirnova		1.13 Temperatura de păstrare și transportare: > 13 C, mediu răcoros	
1.6 Categori		1.11. Ouă de:	
1.7 Categori de greutate:		Călnal/ Prepeșit/ (se indică)	
<input type="checkbox"/> XL - foarte mare: cel puțin 73 g; <input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g; <input type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g; <input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g.		<input type="checkbox"/> A/Altele/	
1.8 Local de înțecare		1.10 mijloacele de transport	
Saul, Tirnova, Raionul Dondăgeni		Vehicul rutier E/Altele/	
1.9 Data plectării: 27.05.2024		Identificarea DNAL 209	





**Certificat sanitar-veterinar  
pentru oină destinată consumului uman**

<b>Partea I: Detalii despre produsul certificat</b>	
I.1. Furnizorul	S.R.L. DIAGROSOL c/f 1010604002433
Denumirea	S.R.L. DIAGROSOL
Adresa	s.Gordinești r.Edinet
1.1. Destinația:	"Divimex-Grup" SRL, fi AA\$4613262 din 05.04.2024
1.2. Destinația:	"Divimex-Grup" SRL
Adresa:	mun.Chisinau, str.b4.B.Bodoni nr.:57/13
1.3 Locul de origine a ouălor:	Denumirea exploatarei: DIAGROSOL SRL.
Adresa s.Gordinești r.Edinet	Autorizație sanitară veterinară P-1713/2023
1.6 Categoria	1.7 Categori de greutate:
A+ B-	- XL - foarte mare: cel puțin 75 g; - L - mare: de la 63 la 75 g; - M - medie: de la 53 la 63 g; - S - mică: mai puțin de 53 g.
1.8 Locul de încălzire : DIAGROSOL SRL	1.9 Data plecării
1.10 Mijloacele de transport Vehicul rutier + Identificarea : Mercedes, FXV330	05-04-2024
1.11. Ouă de:	1.12 Numărul/Cantitatea (bucăți ouă)
Gâmbă + Prepelețe <input type="checkbox"/> alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	10800 buc. 25200 buc.
1.13 Temperatura de păstrare și transportare: >+5°C - mediu răcoros	1.14 Data durabilității minimale:
	30-04-2024 01-05-2024
	1.16 Tipul de ambalare CUTII din castron

**II.1. Certificatul de sănătate animală**  
Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:

1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;

1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);

1.3 nu urmează să fie disimuse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;

1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indenne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

1.6 în cele 30 de zile premergătoare expediției, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.

1.7 provin din efective care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr.04.....din.....15.01.2024....., emis de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Donduseni, rezalitate au fost:

**Negative +**  **Positive**

1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

**II.2. Certificatul de sănătate publică**

Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și special, că:

1. ouăle descrise în prezentul certificat au fost obținute în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.2. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.3. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor de vedere farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.

Medic veterinar : Platon Vasile  
Numele/Prenumele (cu majuscula):  
Data: 05-04-2024

PLATON Vasile  
Medic veterinar  
Categorie I  
Seminatului MV 274



0067669  
 Aprobat: Ordinul ANSA nr. 57  
 din 08.02.2023  
 Anexa Nr. 10

**Certificat sanitar-veterinar  
 pentru oauă destinate consumului uman**

Partea I: Detalii despre produsul certificat

1.1. Furnizorul: SRL "ADALVA"  
 c/100960024189

Adresa: r-nul Ialoveni, satul Tăpala  
 Tel. nr. +373 068533357

1.2. Destinatarul: SRL "Exidor-prim", "NOBIL PREST" SRL  
 Denumirea: SRL "Exidor-prim", "NOBIL PREST" SRL  
 Adresa: mun. Chişinău or: Bubucii Crişoare Vieru 16/1; mun. Chişinău str. Prunului 19/1  
 +37369030303

1.3. Locul de origine a oăului:  
 Denumirea exploatarei: SRL "ADALVA"  
 Adresa: raionul Ialoveni, satul Tăpala  
 Autoritate sanitară veterinară: Seria: ASV F. Nr. 0028165 din 27 martie 2017

1.6. Categorie A * B	1.7. Categoriile de greutate: XI - foarte mare: cel puțin 73 g; I - mare: de la 63 la 73 g; M - medie: de la 53 la 63 g; S - mică: mai puțin de 53 g.	1.8. Codul producătorului 3MDL1017
1.8. Locul de incalzire: r-nul Ialoveni, satul Tăpala		1.9. Data plicării: 28.02.2024

1.10. Mijloacele de transport  
 Vehicul rutier \*  
 Identificarea: OUA 101

1.11. Oauă de:  
 Găină \*

1.12. Numărul (c amănunțit bucheți oăi)  
 28800 bucheți

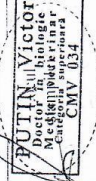
1.13. Temperatura de păstrare și transportare:  
 De la 5 până la 20 grade.

1.14. Data durabilității minimele: 25.03.24 - 26.03.24

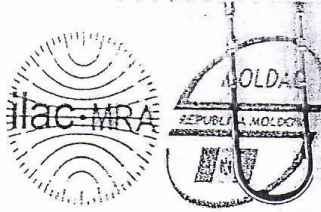
1.15. Numărul de ambalaje:  
 80 cutii

1.16. Tipul de ambalare: cutii carton

1.1. Certificatul de sănătate animală  
 Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că oăule deversate în prezentul certificat provin din efective de păsări care:  
 1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;

1.2. nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderii oportunității de hrană și de apă (peste 20%);  
 1.3. nu amestază să fie distrușe sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;  
 1.4. care, la data emiterii prezentului certificat, erau indolente de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;  
 1.5. provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;  
 1.6. în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus;  
 1.7. provin din efective care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat conștient și în conformitate cu Raportului de înregistrare nr. 68 din 19.01.2024, emis de I.P. Centrul Republican de Diagnostic Veterinar.....negative, rezultatele au fost:  
 Negative \*  
 1.9. nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate a animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.  
 II.2. Certificatul de sănătate publică  
 Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.360/2018 privind siguranța alimentelor. Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârea Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind comercializarea oăurilor pentru consum uman, și certificate prin prezenta că oăule deversate în prezentul certificat au fost obținute în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:  
 2.1. provin dintr-o unitate din unități care poate) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;  
 2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;  
 2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitarea reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere farmaceutic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.  
 Medic veterinar: **PUTIN Victor**  
 Numele/Prenumele (cu majusculă): **PUTIN VICTOR**  
 Semnătură:   
 Data: 28.02.24





SR EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-1201, str. Măgistrațelor, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. +373-22-87-87-88, email: centrul@securitatealimentara.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPI  
Tatiana Ro

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00403 din / from 26.04.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: FALA MAXIM  
R-nul Sîngerei, s. Pepeni

Detalii produs:  
Product details: Cartofi  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by: Locul eșantionării: Sîngerei  
Sampling location:

Document însoțire: --- din 24.04.2024  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova  
Origin: Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg  
Nr/sample mass: Data recepției: 24.04.2024  
Receiving date:

Cod proba: 00403/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information: Teren protejat



Solicitare:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00403/1- conținutul de nitrați

Notă:  
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzva Elena

**E-CMAC**

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,  
mărea, volumul partidei,  
bucătăria,  
de valabilitate  
educătorul  
solicitantul  
documente de însoțire  
ocul prelevării probei  
prezentat de către  
autenticitatea probei  
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

copul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

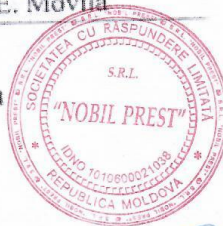
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client  
**Atenție producătorilor și organelor de control!**  
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



Directorul LCF IP / Director IPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant:  
 Applicant: Morcov  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Locul eșantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțire: 14913  
 Accompanying document: din 27.09.2023  
 from

Origine: Republica Moldova  
 Origin: Republica Moldova  
 Destinație lot: Republica Moldova  
 Destination of batch:

Sigiliu: CF-030322  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg  
 Data recepției: 28.09.2023  
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

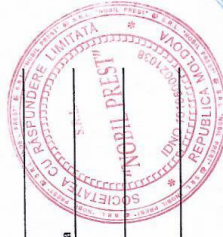
Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul MOLDAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography mass spectrometry method  
 GC-MS/MS - Metodele de analiză utilizate în laborator sunt: Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Analytical methods used in the laboratory are: Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical method  
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt garantate în ceea ce privește aplicabilitatea și precizia rezultatelor. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / Summary in this report can be presented with extended applicability (U), using a coverage factor in-95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for the information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 LCF IP/CPL PI Nr. 1  
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1  
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Electronic copy:





/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant: A.N.S.A.  
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:  
 Product details:  
 Categorie lot/suprafață:  
 Quantity lot/surface: 50 t

Examinare:  
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:  
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023

Origine:  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:  
 Destination of lot: monitorizare de stat

Destinație batch:  
 Destination of batch:

Seal Nr.:  
 Seal No.: 00006096

Nr./cantitate probă:  
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:  
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:  
 Sample code: 02131/1

Informație suplimentară:  
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Director: Bobuțac Svetlana

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

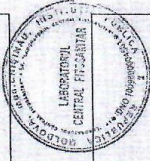
09.08.2023 - 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor ≥ LOQ	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor ≥ LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory: Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biochimică / LOQ for the biochemistry method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire P=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane ca a documentațiune scrisă în laboratoriu / velitate rezultate. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă în laboratoriu / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage P=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: LCF IP-CPL PI G. Copia electronică: Yvineanu Viortca - inspector ANSA



# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca 28 fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email linacm@cmac.md



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2796-A din 24 aprilie 2024



Denumirea produselor,  
ambalarea, volumul partidei,  
data fabricării,  
termen de valabilitate

Varză proaspătă, r.a.2024

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

GT "Tudor Chiriac, or. Strășeni, str. Mateevici, 7

-- " --

Cererea Nr. 889 din 22.04.2024

G.T "Tudor Chiriac"

Solicitant

2 buc

22 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

22.04.2024

Data finisării încercărilor

24.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa I

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

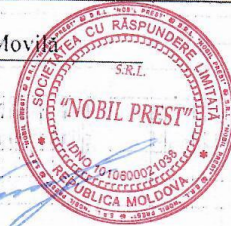
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

Responsabili de încercări:

E. Movila

Șef de laborator

S. Paiu



**Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client**

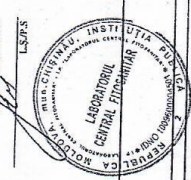
**Atenție producătorilor și organelor de control!**

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat





Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CȚ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere  
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t  
 Quantity batch/surface:

Examinare: Mirza Xenia - inspector ANSA  
 Locul eşantionării: Orhei  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: 12.038  
 Accompanying document: din / from 12.09.2023

Origine: Republica Moldova  
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă  
 Origin: Destination of batch:

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg  
 Data recepției: 12.09.2023  
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1  
 Sample code:

Informații suplimentare: Sotul de toamnă.  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana  
 Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Cloridrinil (C) (O)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Captaan-NM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Fenitroliat (C)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia  
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Metode/Methods:  
 AN - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC  
 NM - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /  
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /  
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMSA - metoda de măsură / unit of measure - the maximum residue level  
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 0,01 mg/kg  
 0,01 mg/kg  
 30 mg/kg

Referințe / References - are the internal document for the test methods  
 însoțite în prezentul raport de încercare / included in the present report  
 Referințe / References - are the internal document for the test methods  
 for the test method. Laboratorul este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitare  
 din partea analizat. Către comitentul său notă la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.  
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory  
 is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA

REPUBLICA MOLDOVA  
AGENCIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA  
ALIMENTELOR



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ACT  
АКТ

Seria ACE nr. 0540214 din " 21.apr " 2024  
Nº от " 20 " 2024  
privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost încheiat de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor  
Данный акт составлен инспектором фитосанитарии Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

**Martin Constantin** Inspector principal **PIF Sculeni-Seuleni**

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar

Согласно действующему законодательству в отношении карантинной фитосанитарии, проведен фитосанитарный контроль

Cam. WIW422/E054RS

MARAR-II TN

PATRUNJEL-3 TN

Total 14 TN

Carantina (kg, nr. de loturi, buciți) в мун. Chisinau ZAO CAPITAL INVESTMENT SRL

Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов

Uzbekistan BARS FRIDGE LLC

Детали (тип, материал) мун. CHISINAU STR. PETRICANI 19/5

№ declarației de proprie răspundere privind intenția de import din 20

№ сертификата фитосанитар (в случае импорта) № фитосанитарного сертификата (в 24020008642)

Демонстрация экспортера/импортера, арендатора ZAO CAPITAL INVESTMENT SRL

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei  
Для микроскопических исследований были отобраны образцы (в соответствии с ГОС ТИ), их количество и вес

Probe nu s-au prelevat.

Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Obiecte de carantina n-au fost depistate

Se stabilește următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия  
SIGILLIU ANSA-050192

S-a efectuat controlul fitosanitar vizual, iar acesta corespunde cerințelor fitosanitare de import

Терминът efectuării măsurilor/Срок проведения мероприятий

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля

Intrare permisă.

Actul este valabil până la 24.04.2024

Actul a fost încheiat în prezența reprezentantului

MITU ION

Inspectorul fitosanitar



Reprezentantul



REDMI 10C



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt   |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Guțuțui Mihail<br>Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Guțuțui Mihail<br>Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024                   |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 0,5 kg      6 Data primirii mostrei LÎ      30.05.2024                          |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010                             |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 30.05.2024      9 Data finisării încercărilor      31.05.2024                   |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

\* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

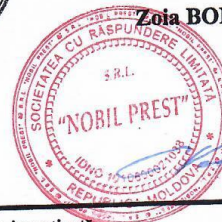
Responsabil de emiterea Rî

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Zoia BOICO



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SICURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CPL I  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant:  
Applicant: ȘPAC VASILE  
R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

Detalii produs:  
Product details: Patrunjel  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by: Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz  
Sampling location:

Document însoțire: --- din 29.03.2024  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024  
/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00266/1  
Sample code:

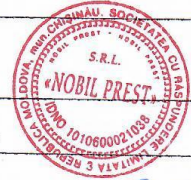
Informație suplimentară:  
Additional information: Teren deschis

Solicitare:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00266/1 - conținutul de nitrați

Notă:  
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Procus Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zina Elena



I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"  
**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI**



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. U, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: [laborator.lctbanpc@gmail.com](mailto:laborator.lctbanpc@gmail.com)



**RAPORT DE ÎNCERCĂ**  
 nr. 0714DA din 23 mai 2024

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0714DA. Ardei dulci proaspăt   |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Jicol Angela,<br>Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului.                    |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Jicol Angela,<br>Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului.       |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0278DA din 21.05.2024                                 |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1,0 kg                      6 Data primirii mostrii L1                      21.05.2024        |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Coresponderea cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul nr. 20<br>din 05.01.2024         |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 22.05.2024                      9 Data finisării încercărilor                      23.05.2024 |

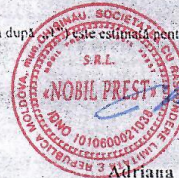
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	Metoda CE		168±20
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,4±0,1

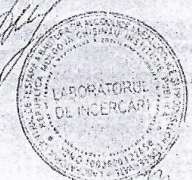
\* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după care este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
 Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

L1 LCTBANPC

Cod: RI-7.8/3

Ediția: 14.15.05.2023

Page: 1 din 1



/ Director LCF IP / Director CPL PI



**KAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03106 din 29.09.2023

Beneficiar: **ANDREA-SERVICE SRL**  
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valen Albă, 58

Detalii produs: **Ardei dulci**  
 Product details: **5 000 kg**  
 Cantitate totală/suprafață: **5 000 kg**  
 Quantity total/surface:

Localizarea: **Autocontrol** Locul eşantionării: **Chișinău**  
 Sampling location:

Document însoțire: **-----** din **25.09.2023**  
 Accompanying document: from

Țară: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**  
 Origin: Destination of batch:

Sigilare: **-----** Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg**  
 Seal: Sample: Data recepției: **25.09.2023**

Număr de comandă: **03106/1**  
 Order number: Receiving date:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea loului este indicata din declarația pe**  
 Additional information: **propria răspundere a agentului economic**

Substanță: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
 Substance: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
 Referință: **03106/1 - Acetaminiprid**

Reprezentantul recepției / Reception manager: **Belenite Ala**  
 / Directorul șef/șef adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03106 din 29.09.2023

Procedura analitică / Analytical method

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03106/1	Acetaminiprid(03-AM)	0,016	mg/kg	0,300	LC MS/MS	FS-LCFR-IP-03 U

Notă/Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bulet Iva**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Boera Maria**

Abrevieri/Abbreviations:  
 AM - serentiu MOLDAC/accredited by MOLDAC  
 LC MS MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu Spectrometrie de Masă în Mod Ionizat / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu Spectrometrie de Masă în Mod Ionizat / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LMI - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LOQ - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for the ionometric method  
 Referință - referință / reference / referent / documente menționate în textul metodei de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U). Estimată în funcție de raportul k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echivalență și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport nu sunt raportate în acest raport. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with estimated uncertainty (U), using coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any comments or notes to this report are not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie digitală:  Solicitantului  
 Electronic copy:

