

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 1L 000517 – 2023

Data emiterii:

Valabil pînă la:

22 noiembrie 2023

22 mai 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL
DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC MD

Pește congelat. Merluciu trunchi

0303

Data producerii: iulie - septembrie 2023; termen de valabilitate – 24 luni.

Ambalaj: cutii de carton a câte 24 kg. Lotul – 54 568 kg.

Declarație Primară nr. 2070 I 120151, I 120144, I 120154 din 31.10.2023.

Invoice nr.CB / 437 din 11.09.2023.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 20057-96 p.3.3.7 "Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия"; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

PRODUCĂTOR: *Portugalia*

Codul țării

PT

SOLICITANT: *Importator: S.R.L. „TELAMAR”*

Codul IDNO

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 21/1

1003600098573

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de încercări nr.6439 din 17.11.2023, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, certificat de acreditare nr.L1 – 004; str. Murelor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
- Certificat de calitate din 11.09.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: temperatura de păstrare nu mai sus de minus 18°C.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Termenul de valabilitate al produsului – vezi pe ambalaj.

Seria A Nr. 001325



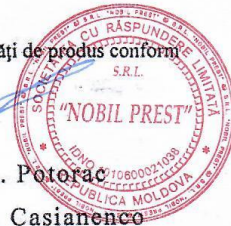
Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Ph. Potorac
I. Casianenco

L. Potorac

I. Casianenco



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

QUALITY CERTIFICATE

Shipment Date	29/05/2023		
Shipper	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA A TECATE KM. 104 S/N COL. EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA MEXICO C. P. 22760 by order of Aqualine Seafoods LTD. #205-7560 A Vantage Way Delta, BC V4G 4P9 Ensenada		
Consignee	TELEMAR SRL, mun. Chisinau, sec. Ciocana, 21/1, Republica Moldova		
Transport Facility No.	CXRU1448660/0346585		
Place of Destination	CONSTANTA, RUMANIA		
Place of Shipment	Ensenada, Mexico		
Shelf Life	24 months from production date		
Producer	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA-TECATE KM 104 S/N, EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, C. P. 22760, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, MEXICO Registration number: PCM 071212 E87		

Item Name	Packing	Date of production	Quantity of Packages	Net Weight (kg)	Appearance	Texture	Smell	Fish Temperature at the moment of shipment
Frozen Hake H&G Tail-off (Merluccius productus)	Boxes	08/05/2023 12/05/2023	1,358 375	25,995	Clean surface	Dense	Fresh fish	- 18 °C

Date of issue 29/05/2023

Quality certificate issued by

PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS S.A. DE C.V.
 Km 104 Carretera Tecate-Ensenada
 ENSENADA BAJA CALIFORNIA, MEXICO
 R.F.C. PCM-071212-E-87



REPUBLICA MOLDOVA
 AGENTIA NATIONALA
 CENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontiera
LEUSENI-ALBITA
 INTRAREA permisa
 05.08.2023



1. ESTABLECIMIENTO VALIDADOR AUTÓNOMO Y AUTÓCRITO VALIDADOR SECRETARÍA GENERAL DE PESCA (SGP)

Dirección: Adolfo de Cossío, 107 - 28002 Madrid (España) | Teléfono: +34 91 347 1149 | E-mail: bdm@mapama.gob.es

1. DATOS DEL BUQUE

Nombre buque pesquero	SANTA MARINA	Indicativo radio	E.M.X. Nº OMI/Lloyd (en su caso)
Número de matrícula	VA-5-10226	Puerto base	DANOS
Nº de hombre de pesca	15855875	Fecha de inspección	13-1-2023
Nº Inventario, nº Reg. nº TRL, como electorales (en su caso)			72630007, 72636005, santamarina@mapama.gob.es

4. MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE CALAS
Referencias a las medidas de conservación y ordenación aplicables:
BAJO LICENCIA DE PESCA DE ESPAÑA CALADERO ATLANTICO SUDOCCIDENTAL PTP NRO. P00582023 a P00582023

5. DATOS DEL CAPITÁN

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

6. DECLARACIÓN DE TRÁNSITO EN EL MAR

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

Fecha del transcurso: / /

Zona del transcurso: / /

Puerto del transcurso: / /

Peso estimado (kg): /

Captán buque receptor: /

Nombre del buque: /

Indicativo de llamada de radio: /

Nº OMI/Lloyd (en su caso): /

PEQUERA BARRA S.A.
SANTA MARINA
BANDERA - ESPAÑA

SOCIETATEA OUI RA SPUNDERE LIMITATA
"NOBIL PREST"
S.R.L.
CNO 7011 601 601
REPUBLICA MOLDOVA

INSPECTOR FERNANDO AREA
Oficina de Certificación de Depuras
DROPS

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
CONTROL DE DEPURAS
URUGUAY
D. N. A. E. P.



CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 16

Data: 21.08.2024

Producător: **SRL „CARDANIVITO”, mun. Chișinău, str. Busuiecești 25**

Cui este destinat: SRL „Nobil Prest” mun. Chișinău Cu factură Nr. _____ Pentru realizare

Nr.	Denumire produs	Masa, kg	Cantitatea pozitiilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1	Carne tocată de vită și porc					12 ore, (0-2)°C	SF6816369 -016:2021
2	Carne tocată de porc					12 ore, (0-2)°C	
3	Carne tocată de porc și pasăre					12 ore, (0-2)°C	
4	Carne de vită					72 ore, (2-4) °C	
5	Carne de porc					72 ore, (2-4) °C	
6	Carne de pasăre în sortiment					72 ore, (2-4) °C	
7	Carne congelată <i>de vită</i>					6 luni, (-18) °C	
8	Carne de vită în vacuum	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>metoda de 21.08</i>	<i>21.08.2024</i>	7 zile, (2-4) °C	
9	Carne de porc în vacuum	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>—</i>	<i>8.15</i>	7 zile, (2-4) °C	



21.08.2024



Tehnolog *[Signature]*
 Medic Veterinar *[Signature]* V. Djuostran

REPUBLICA MOLDOVA
Anexă

Fila 1 File 2 la **certificatul de conformitate**
Nr. OCpr-004 3S 000312 - 2021 din 06 aprilie 2021
Lista produselor concrete asupra cărora
se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Codul NC MD	Denumirea produsului	Ambalajarea
Carne de pui - broiler refrigerată/congelată			
0207	0207	Carcașă eviscerată, categorie I	puști de polietilenă, cutii din carton a câte (10.0+15.0) kg
0207	0207	Carcașă eviscerată, categorie II	
0207	0207	Carcașă eviscerată, pui "Grill"	
0207	0207	Carcașă eviscerată, pui "Tabac"	
0207	0207	Semicarcaș	
0207	0207	Jumătate anterioară/posterioară	
0207	0207	Sfert posterior/anterior	
0207	0207	Sferturi posterioare neșeparate	
0207	0207	Piept pe os cu/ fără piele (întreg/în două părți)	
0207	0207	File de piept fieri os, cu/ fără piele (întreg/în două părți)	
0207	0207	File de piept cu clavichia/ cu fără piele (0.5+1.0) kg	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	File de piept în buci/ cu fără os, cu/ fără piele	puști de polietilenă cu masă netă
0207	0207	File de piept porționat - stick	(0.5+3.0) kg; cutii din carton a câte 5.0kg, 10.0kg, 15.0kg
0207	0207	Palpă	
0207	0207	Palpă cu spaț	
0207	0207	Palpă dezosată cu/ fără piele	
0207	0207	Palpă dezosată în buci	
0207	0207	Sold	
0207	0207	Sold cu spaț	
0207	0207	Sold dezosat	
0207	0207	Gambă	
0207	0207	Gambă dezosată	
0207	0207	Artă	
0207	0207	Partic. arpe: humerus-ul (arpa superioară), radius-ul și cubitus-ul (arpa inferioară), virful arpe	
0207	0207	Spă	tăvițe din polisterol cu masă netă (0.5+1.0) kg; puști de polietilenă cu masă netă (0.5+1.0) kg; cutii din carton a câte 5.0kg, 10.0kg, 15.0kg
0207	0207	Tirț	
0207	0207	Carne pentru tocantă	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	Carne pentru friștură	puști de polietilenă cu masă netă (0.5+3.0) kg; cutii din carton a câte 5.0kg, 10.0kg, 15.0kg
0207	0207	Carne pentru friștură „De firmă”	

Conducător: S.R.L. "Florenți", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

Seria A Nr. 000647

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

REPUBLICA MOLDOVA
Anexă

Fila 2 File 2 la **certificatul de conformitate**
Nr. OCpr-004 3S 000312 - 2021 din 06 aprilie 2021
Lista produselor concrete asupra cărora
se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Codul NC MD	Denumirea produsului	Ambalajarea
Carne de pui - broiler murinată refrigerată/congelată			
0207	0207	Carcașă	
0207	0207	Pui "Grill"	
0207	0207	Pui "Tabac"	
0207	0207	Semicarcaș	tăvițe din polisterol cu masă netă (0.5+3.0) kg;
0207	0207	File de piept fieri os, cu/ fără piele (întreg/în două părți)	puști de polietilenă cu masă netă (0.5+3.0) kg;
0207	0207	File de piept cu clavichia/ cu fără piele	recipient din material plastic cu masă netă (0.8+3.0) kg;
0207	0207	File de piept în buci	cutii din carton a câte 5.0kg, 10.0kg, 15.0kg
0207	0207	Sfert (posterior/anterior)	
0207	0207	Palpă	
0207	0207	Palpă cu spaț	
0207	0207	Palpă dezosată cu/ fără piele	
0207	0207	Palpă dezosată în buci	
0207	0207	Sold	
0207	0207	Sold cu spaț	
0207	0207	Sold dezosat	
0207	0207	Gambă	
0207	0207	Artă	
0207	0207	Partic. arpe: humerus-ul (arpa superioară), radius-ul și cubitus-ul (arpa inferioară), virful arpe	
0207	0207	Carne pentru friștură	
0207	0207	Friștură „De firmă”	
Organe comestibile de pui - broiler refrigerată/congelată			
0207	0207	Fișor	tăvițe din polisterol cu masă netă (0.5+1.0) kg;
0207	0207	Întin	puști de polietilenă cu masă netă (0.5+1.0) kg;
0207	0207	Piept	cutii din carton a câte 5.0kg, 10.0kg
0207	0207	Carne	puști de polietilenă cu masă netă (0.5+3.0) kg;
0207	0207	Carne pentru friștură	cutii din carton a câte 10.0kg
0207	0207	Carne pentru friștură „De firmă”	
Carne tocană refrigerată/congelată			
0207	0207	Carne dezosată de pui/broiler	tăvițe din polisterol cu masă netă (0.5+3.0) kg;
0207	0207	Din file de piept	puști de polietilenă cu masă netă (0.5+3.0) kg;
0207	0207	Din pulpă	puști de polietilenă cu masă netă (0.5+3.0) kg;
Tăcături refrigerate congelate			
0207	0207	Din carne de pui/broiler	tăvițe din polietilenă cu masă netă (0.5+1.0) kg;
0207	0207	Din carne de pui/broiler „Mix”	puști de polietilenă cu masă netă (0.5+1.0) kg;
0207	0207	Carne feliată	cutii din carton a câte 10.0kg, 15.0kg
0207	0207	Din friștură	
0207	0207	Din friștură „De firmă”	

Conducător: S.R.L. "Florenți", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

Seria A Nr. 000648

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE
OCpr-004 3S 000312 - 2021

Nr. de înregistrare: Valabil până la: 05 aprilie 2024
Data emiterii: 06 aprilie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19,
GSM 069122779; 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE
Carne, carne tocantă, preparate din carne și carne tocantă, organe comestibile de pui-broiler refrigerate și congelate în sortiment,
conform anexelor nr.000647, nr.000648, pe 2 file, total - 67 denumiri.
Ambalaj: a se vedea anexa la certificatul de conformitate.
Produse fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
"Carne mănecă primă. Produsele alimentare și comercializarea", anexa 2 - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 686 din 04.08.2010; SF 083/1996-001/2010; "Cerințe de calitate pentru preparate și produse din carne" - HG nr. 42 din 19.09.2020; "Regulamentul sanitar privind comerțul cu produse alimentare", - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 230 din 22.06.2010; Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.05.2009; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

PRODUCĂTOR: Abatorul S.R.L. "Florenți"
Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

SOLICITANT: S.R.L. "Florenți"
Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
• Raport de evaluare și procesului de producere nr. 003 din 25.03.2021, eliberat de către Organismul de certificare;
• Raport de încercări nr. 857 din 30.03.2021, nr. 858 din 30.03.2021, nr. 859 din 30.03.2021, eliberate de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare de origine animală al IP Centrul Republican de Diagnostic, Veterinar, certificat de acreditare nr. LH - 0049, s.r. Mirdor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
• Autorizație sanitar-veterinară de funcționare nr. AS1/VP/0022497 VI din 07.08.2018 eliberată de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, r. Cent. Anenii Noi, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ: Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Proverea - o dată pe an. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărui unitate produsă conform legislației în vigoare. Data fabricării, termen de valabilitate și condiție de păstrare - indicate pe ambalajul produsului. Pentru mai multe informații privind sistemul de management al siguranței alimentelor conform ISO 22000:2018, vizitați adresa de internet: www.conservstANDARD.md

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Seria A Nr. 001045

Seria SV 0052273

Certificat sanitar-veterinar
pentru carnea de pasare sau logomorfe

Aprobat: Ordinul ANSA nr. 57
din 08.03.2018

I.1. Furnizorul
Denumirea - SRL "Florenti"
Adresa - s. Florenti r-nul Anenii Noi
Tel. nr. - 022-77-80

I.2. Destinatarul
Denumirea - Rețeaua de comerț, conform facturii
Adresa
Tel.

I.3. Date despre unitatea de sacrificare unde a fost obținută
Denumirea unității de sacrificare - abator SRL "Florenti"
Adresa - s. Florenti r-nul Anenii Noi
Autorizație sanitară veterinară ASF *022497 * VF din 07 august 2018

I.4. Raionul
I.5 Localitatea: s. Florenti
I.6 Marca de sănătate/identificare: MD CHA-306-AN
I.7 Identificarea lotului: MD CHA-306-AN

I.8 Locul de imbarcare
I.9 Data plecării: 11.11.2023

I.10 Mijloacele de transport
I.11 Numărul de ambalare: conform facturii
I.12 Cantitatea (kg): conform facturii
I.13 Tipul de ambalare: Navete m/p, Cesarole, Pungi p/e

I.11. Carne de pasare, subprodusele sunt obținute de la
(se indică specia), pui broiler
I.12 Carne descrisă a fost obținută în urma sacrificării păsărilor sau logomorfe provenite din exploatarea SRL "Expalsa IMP" s. Salcia, s. Hirbovâț r-nul Anenii Noi care au fost însoțite de certificatul sanitar veterinar nr. 0015902-0015903 din 01.11.2023, nr. 0015904-0015905 din 02.11.2023, nr. 0015906-0015907 din 03.11.2023, nr. 0015908-0015910 din 04.11.2023, nr. 0015911-0015914 din 06.11.2023, nr. 0015915-0015918 din 07.11.2023, nr. 0015919-0015922 din 08.11.2023, nr. 0015923-0015925 din 09.11.2023, nr. 0015926-0015927 din 10.11.2023

I.13 Destinație:
direct consumului uman industriei alimentare
altele (se va specifica)

I.13 Refrigerată **Congelată** I.14 Data durabilității minimele: 12 luni (conform etichetei de pe ambalaj)

II. Informații privind sănătatea

I. Substanțiu, medic veterinar certificat prin prezenta că carnea de pasare sau logomorfe descrisă în prezentul certificat provine din efective de păsări care:

1.1. au fost examinate antepostem și postmortem și nu au prezentat niciun 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% într-o săptămână), sau de scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);

1.3. nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea holerei;

1.4. care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle;

1.5. provin dintr-un efectiv în vecinătatea ațora, pe o rază de 10 km, încluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat nici un focar de gripă aviară înalt patogen sau de boala Newcastle ce 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

FLORENTI SRL
Moldova
R-nul Anenii Noi, s. Florenti

Cumparator: NOBIL PREST SRL
Punct de descarcare: Chisinau, str. Columna 170

Passaport de calitate
din 11.11.2023 14:34:42
Denumirea producției: producția
congelat carne de pui broiler

Cantitatea de locuri, kg: 660

Sortimentul și cantitatea de produs:

Carcase de pui broiler	280
Carne de la piept	180
Aripi	
Sold	200
Pulpa dezosata	
Gamba	
Oainza	

Ficat	
Picior	
Înina	
Gît	
Picioare	
Capete	
Carne, locata de pasare	
Tacim din carne	
Tacim pui micșurati	
Inclusiv piele	
Tacim pui dinți și picici	

Data sortării și ambalării
data indicată pe ambalaj

SF 00819006-0012018
Formular N2 SV0052273

Denumirea produsului	condițiile de păstrare	Termen de valabilitate și comercializare
Semifabricate refrigerate la temperatura (2±2)°C și umiditatea relativă a aerului de la 80% până la 85%.		
- Carne și semifabricate din carne de pui broiler		120 ore
- Subproduse de pui broiler		72 ore

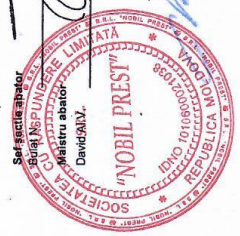
Semifabricate congelate la temperatura nu mai sus de minus 18°C și umiditatea relativă a aerului de la 85% până la 95%.

- Carne locata, carne, semifabricate și subproduse de pui broiler

12 luni



Calitatea produselor conform
Cerințelor S.R.L. «FLORENTI»
SF 00819006-0012018
30.05.2018
PENTRU CERTIFICATE
CSPA CORRESPUNDE CU ORIGINALUL





Jean Chiriac, nr. Menești 8002 ap.20
Telefon de contact: (+40)72355855
creativemeat@gmail.com



Certificat de calitate nr. 92

Data eliberării: 22.02.2024

Certificat de calitate eliberat pentru produsele enunțate în tabelul de mai jos.
Termenul și condițiile de păstrare a produselor conform documentului normativ specificat în tabelul de mai jos.


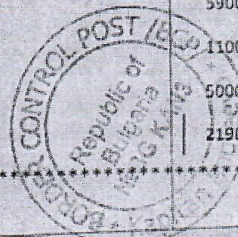
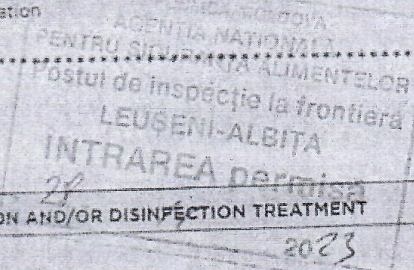

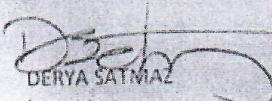
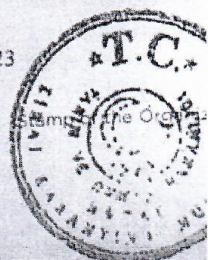
Denumirea Produsului	Tip membrane	Termen de valabilitate		Condiții de păstrare		Documente normative
		Refrig. eret	Conge. lent	Refrigerat	Congelată	
Carne de pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Aripa de pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
FILEU DE PUJ	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gamba de pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
OASE DE PUJ	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui fără spate	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler decosată fără piele	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler decosată	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler, fără spate	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spumari de pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tăcut de pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tăcut cu arppi	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de pui broiler	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ficat pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pipote pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasă de porc 80/20	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasă de porc 50/50	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Burta (piele) de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Piegi de porc cu coștită (amindinka)	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ciorci	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Colet de porc cu os	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Colet de porc fără os	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Coștită de porc-lentă	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Coștită de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gulaș de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Muschii de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Oase de porc plu supra	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019



Pictură de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc cu os	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc fără os	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Set de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sifonuri de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Măeuc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Slanina	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spate de porc fără os PROMO	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de porc cu os	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ficat de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Înima de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Limba de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Plămâni de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rinichi de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Splina de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechii de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Toba Tarameasca	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocată de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocată de porc-vita	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocată din file din pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocată de pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocată de vita	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne de vita superioară	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cighini	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cimaciori din pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cimaciori De casa	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cimaciori din pulpa de pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cimaciori "Tranesei" (vita+porc)	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cimaciori "Tradiționali" (porc)	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Mici "Tranesei" (porc+vita)	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Mici "Tradiționali"	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de casa	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Piripole de pui	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Piripole Taramești	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pelemeni Sibirsckie	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pelemeni de casa	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pelemeni de porc marinată	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pelemeni de pui marinată	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tocătură de pui din carne dezosat necritic	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sorte La hare	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechii de porc	-	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019

Medic Veterinar : *[Signature]*
Administrator : *[Signature]*
Stan Leonid
Mihai Bitco
(Semnatura)



		ORI													
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA													
		5 - Place of origin TÜRKİYE													
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY													
Declared point of entry MOLDOVA															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	21900 kg	20100 kg		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
21900 kg	20100 kg														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	TOTAL				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
TOTAL															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 															
11 - Additional declaration NONE															
															
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE													
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023													
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector													
15 - Concentration NONE															
16 - Date NONE															
17 - Additional information															



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măguretelui Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373 22 27 17 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg
 Quantity batch surface:

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023
 Nr sample mass: Receiving date:

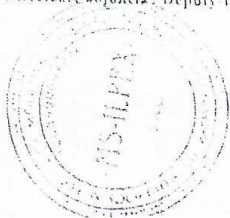
Cod probă: 00833/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe
 propria răspundere a agentului economic.
 Additional information: Vilania SA

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

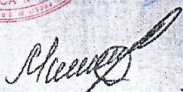
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* 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


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO

Legenda

LOXSUS

ith. ihr. Tic. SAN. LTD. STI.

Health Certificate

Shipper : "MEYVACILAR" ITHALAT - IHRACAT TIC. VE SAN. LTD. STI.
 Orta mah. Torunlar Cad. No: 40 ANTALYA - TURKEY BABAESKI V.D.: 620-039 53 11
 Date of loading : 08 JANUARY 2024
 Invoice No : MEY20200000000018
 Receiver : "LEGENDA AGRO" SRL
 MD-2059, mun. chisinau, str. petricani 21\4
 Of. 21 MOLDOVA
 Truck No : 31 GZ 485 / 31 GZ 514
 Goods :

PRODUCTZZ	Marks (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET-WEIGHT (kg)
SQUASHES <i>davleca</i>	Platic boxes	2	240	1.670
EGG PLANT <i>vinea</i>	C boxes	2	200	1.060
FRESH PEPPER	Plastic boxes	4	320	2.500
FRESH PEPPER <i>peper</i>	Plastic boxes	1	80	570
FRESH PEPPER	Plastic boxes	1	130	600
CUCUMBERS <i>castravete</i>	Plastic boxes	5	620	4.000
TOMATOES	Plastic boxes	4	550	3.380
TOMATOES <i>castravete</i>	Plastic boxes	3	390	2.630
TOMATOES	C. boxes	4	520	3.340

All the products mentioned in invoice no : MEY20200000000018

are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain traces of heavy metals nitrates or nitrites and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

All products in above mentioned invoice are for human consumption.

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group:

Preparation (Synonyms) of pesticides Group:	Max Level Permitted (mg/kg)
1. Carbaril (Sevin)	Not admitted
2. Richlorpon (Chlorpyrifos)	0,05
3. Benornil (Beniate) Fungicide	0,1
4. Carbendazine (Derozal; BMK)	0,1
5. Thiophoonatemetil (Topsine M)	0,1
6. Diphlocarbamate Cineb	0,1
7. Mancozeb (Ditain - M-45) Fungicide	600
8. Nitrates (NO3)	

II. Concentrations of Heavy Metals

Concentration of Heavy Metals	Max Level Permitted (mg/kg)
Lead	0,07
Arsenic	0,15
Cadmium	0,01
Mercury	0,00
Copper	0,00
Radiation is not exceeding the natural standards	



STAMP

MEYVACILAR
 S.R.L.
 Str. Torunlar, nr. 40, Antalia, Turcia
 Tel: +362 352 53 11 Fax: +362 352 53 77
 Baza de date: 042003/0411/0011 Nr.: 378392853/355440

RECEPUTA DE PRIMIRE
 CHISINAU



/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:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**
 Ceapa

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Locul eşantionării: **Florești**
 Sampling location:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**
 Destination of batch:

Sigiliu: **00006996**

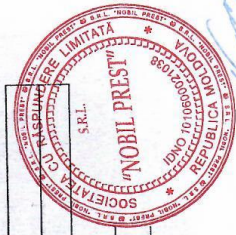
Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

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
02131/1 - reziduurilor de pesticide

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq 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: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - inspecție MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească 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
 U.L. - limita inferioară de cantificare / the lower limit of detection / the limit of detection of the test method
 400 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda imunometrică / LOQ for the immunometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. 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 care alocă o anumită sumă de bani pentru a efectua teste în laborator. / The results of this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. 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 not to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**
 Beneficiar/Beneficiary No. **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Copia electronică / Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neputin Mănuș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-7513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2.02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

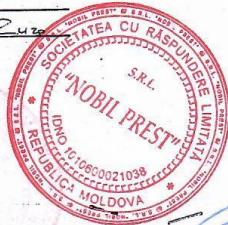
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentricin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neputin Mănuș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-7513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

Rezultate încercări / Test Results
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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
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
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda imunologică / LOQ for the immunologic method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (UR), calculată cu factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu trebuie folosite în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a 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 reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neputin Mănuș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-7513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

Rezultate încercări / Test Results
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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
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
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda imunologică / LOQ for the immunologic method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (UR), calculată cu factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu trebuie folosite în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a 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 reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTAR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI

Mih. Balș, str., Mestecăniș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-12-13

Directorul LCF IP / Director of PI PI

Tatiana Rotari

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

Quantity batch/surface: 11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău

Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by: Autocontrol

Document însoțire: din 24.07.2023

Accompanying document: from 24.07.2023

Destinație lot: Autocontrol

Origin: Polonia

Destinație lot: Autocontrol

Data recepției: 24.07.2023

Receiving date: 24.07.2023

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg

Nr/sample mass: 1 most./1,6 kg

Cod probă: 01786/1

Sample code: 01786/1

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe

Additional information: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe

Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01786/1 - Difenocozal

01786/1 - Difenocozal

Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala

Director: Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	Limita / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01786/1	Difenocozal-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-L-CR-RP-01

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezescă s-au depistat, suplimentar la solicitare, rezidui de următoarele substanțe: Clorpirifos, Cipermetrină. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria



Șef Laborator / Head of Laboratory: Iroeva Maria

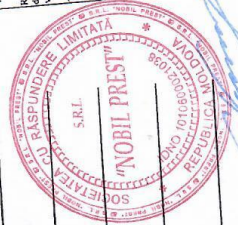
Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQL/DAC... MS/MS - metoda MQL/DAC... GC MS/MS - metoda MQL/DAC... U.M. - unitate de măsură... Referințe - lista maximă admisibilă...

Rezultatele în planșă de raport de încercare pot fi prezentate cu încredere numai în cazul în care sunt prezentate în documentul de referință...

The results in this report can be presented with confidence only when accompanied by the reference document...

Originalitate/Originality: UCF: IP/KPI, P.I. Nr. Beneficiarul/Clientul Nr. 1

Copii electronice / Electronic copies





Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

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

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

Produs: Mere
 Cantitate lot/suprafaţă: 3 500 t
 Cantitate batch/suprafaţă:

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

Document însoţitor: 12038
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

Origine: Republica Moldova
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă
 Origin: Destination of batch:

Stigilă: CF-096683
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg
 Data recepţiei: 12.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1
 Sample code:

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidopropil(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Cloridrinil(L) (O)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantranilipropil-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(L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia
 Bobea Maria
 Şef Laborator/Head of Laboratory: Bobea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AN - secţiunea MOLDAC / secţiunea MOLDAC
 NM - secţiunea MOLDAC / secţiunea MOLDAC
 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
 LMA - metoda de măsurare / unit of measurement
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda ionomerică / LOQ for the ionometric method

Referinţe: -prezentul raport de încercare este în conformitate cu metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
 (conţinutul prezenta raport de încercare este în conformitate cu metodele de încercare în vigoare în Republica Moldova şi în Uniunea Europeană).
 -The present report is in accordance with the test methods (the content of the present report is in accordance with the test methods in force in the Republic of Moldova and in the European Union).
 -Referinţele sunt în conformitate cu metodele de încercare în vigoare în Republica Moldova şi în Uniunea Europeană. / References are in accordance with the test methods in force in the Republic of Moldova and in the European Union.

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA





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
 din 27.09.2023
 Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova
 Destinație lot: Republica Moldova
 Origin: 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-RP-01

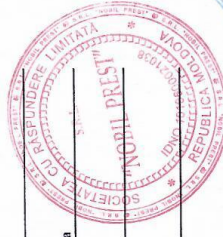
Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Bușca Maria
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bușca 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 Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă
 Referințe: - Metodele de încercare utilizate în acest raport sunt în conformitate cu metodele de încercare descrise în următoarele documente:
 - 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 - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referințe: - reprezentă 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 de 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented in this report may be present as routine tests (U), requested a coverage factor of 95%. The results of this document refer only to the 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: 1
 LCF IP/CPL PI Nr. 1
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Electronic copy:



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

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

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **03112/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03112/1 - Difencosazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **24.07.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./0,74 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **01789/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencosazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Noți/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bovea Maria**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - amestec MOL/DAC / amestecul de MOL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihidă cuplată cu spectrometria în masă / 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 spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de calitate / limit of measurement
LLO - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLO mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LLO mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire C, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o alocare necorectă a probelor și a echipamentelor de laborator sau a rezultatelor măsurătorilor. Dacă consumatorul nu vede în acest raport este acceptat de producător. 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 C, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying 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 partial reproduction of this report is not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Noți/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - amestec MOL/DAC / amestecul de MOL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihidă cuplată cu spectrometria în masă / 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 spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de calitate / limit of measurement
LLO - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLO mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LLO mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire C, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o alocare necorectă a probelor și a echipamentelor de laborator sau a rezultatelor măsurătorilor. Dacă consumatorul nu vede în acest raport este acceptat de producător. 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 C, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying 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 partial reproduction of this report is not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____



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

tipul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

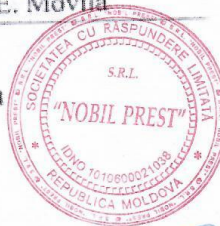
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



[Signature]

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi |
| 2 | Solicitant | p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,7 kg |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | *01.09.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.09.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 04.09.2023 |

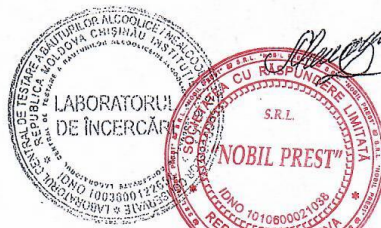
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	2,6±0,3

* 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



Doina Morari

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



Director LCF IP / Director-CPU PI
[Signature]
Zalina Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs:
Producele este:
Cantitate probașii:
Quantity batch/portion:
Varză tariță
25 t

Proveniență:
Origin:
Țineanul Viorien - Inspector ANSA
Locul esantionării: Florești
Sampling location:

Document însoțitor:
Accompanying document:
14629
dir 26.09.2023
From

Țară:
Country:
Republica Moldova
Destinație loc:
Destination of batch:
monitorizare de stat.

Sigla:
Sign:
CF-030362

Număr cantitate probă:
Sample mass:
1 most, 3 kg
Data recepției:
Receiving date:
27.09.2023

Cod probă:
Sample code:
031691

Informații suplimentare:
Additional information:
Câmp deschis
Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Solicitare:
Request:
Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA



Rezultate / Test results
Nr. 03169 din / from 29.09.2023
Perioada analitică / Analytical period
27.09.2023 - 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tariță analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înțeles în conformitate cu rezultatul analitic minim înregistrat în baza de date a sistemului de monitorizare de siguranță a alimentelor.

Responsabil încercare / Test responsible person:
Zalincea Iuliana
Bona Maria



Metoda de încercare:
AM - metoda MODDAC / metodă bazată pe MODDAC
LCR ANS
Determinarea reziduurilor de pesticide în varză tariță utilizând metoda MODDAC
GC-MS/MS
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie în fază lichidă cu spectrometrie de masă
LMA
Limita maximă admisibilă de nitrați în varză tariță utilizând metoda Ionometrică
U
Unități de măsură: mgNO₃/kg
NOTĂ: LMA pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS: 1000 pentru LC-MS/MS și GC-MS/MS
Acronimul metodei de încercare este înregistrat în baza de date a sistemului de monitorizare de siguranță a alimentelor.
Referințe: documentație internă pe care se bazează metodele de încercare; Referințe: are documentația de referință pentru metoda de încercare.
Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA

Copie electronică: Viteanu-Viorica - Inspector ANSA
Electron copy:

**ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА**

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau,s.Cruzesti str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: **Укроп свежий, Петрушка свежая**

Страна происхождения: **Республика Узбекистан**

Вес нетто товара: **Укроп свежий-7500 кг**
Петрушка свежая -7500 кг

Количество мест: **750 карт.коробок**

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.12.2023	TRIFLOK SISTROBIN	
VOLIAM TARGO	12.12.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,015%
AVAUNT	12.12.2023	INDOKSAKARB	0,1%
			0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 33TA728/33ATE49 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110035834 от 13.12.2023г

Директор фирмы
Ахоров А.М.

