

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



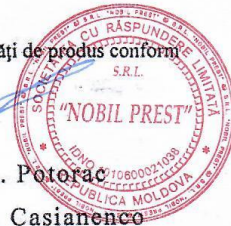
Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Ph. Păcuraru
I. Casianenco

L. Potoraș

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 1A9 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





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



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**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

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

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**

Sigiliu: **0000696**
 Seal Nr.:

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**



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

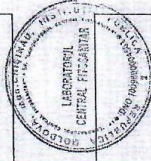
09.08.2023 - 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	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
 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 încredințată există (U), 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 cantitate de probă în vederea rezoluției. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. The results only referred to the analysed 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.

Beneficiar/Beneficiary No.

Copia electronică / Electronic copy: **Yinceanu Viortca - 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. Prajlia

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-IP-01

Notă/Note:

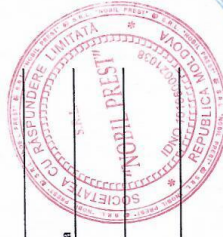
Responsabil încercare/Test responsible person: Bucva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Bucva Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC /acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC /neacreditată de 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 laborator sunt descrise în următoarele documente:
 - metoda de măsurare / unit of measurement
 - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 - metoda de verificare a metodei de încercare / the check of confirmation of the test method
 - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical method
 - metoda de verificare a metodei de încercare / LOQ for the analytical method
 Referințe: - 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 prezenta ca încercare de rutină (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile pentru alte probe sau pentru alte produse. Acest document este permis doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / summarize in this report can be presented with extended validity (U), using a coverage factor in-95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory results are valid only for the sample and not for other samples or other products. 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:



E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul de valabilitate
de producător
solicitantul
documente de însoțire
la momentul prelevării probei
prezentat de către
autoritatea probei
la 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

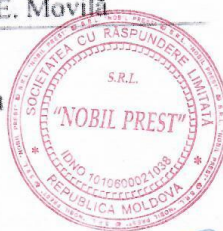
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

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

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 / Product details: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **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**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

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

Cod proba: **03112/1**
Sample code:

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

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 EA. 06.04.2014. 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 / Product details: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **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**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

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

Cod proba: **01789/1**
Sample code:

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

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 EA. 06.04.2014. 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	Rezultate / 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 - analizele MQL/DAC autorizată de MQL/DAC
MRL - rezervațiile MQL/DAC autorizată de MQL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplat 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 cuplat 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 măsurare / limit of measurement
LLOQ - metoda de clasificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
0,01 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 >= 2, nivelul de încredințare P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, reprezentarea în acest document este permisă doar în scopul informării și nu este o garanție de calitate. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare.

Original/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicanților 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	Rezultate / 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 - analizele MQL/DAC autorizată de MQL/DAC
MRL - rezervațiile MQL/DAC autorizată de MQL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplat 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 cuplat 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 măsurare / limit of measurement
LLOQ - metoda de clasificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
0,01 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 >= 2, nivelul de încredințare P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, reprezentarea în acest document este permisă doar în scopul informării și nu este o garanție de calitate. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare. Informațiile suplimentare în acest raport nu sunt în acord cu scopul de acreditare.

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

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



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida 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/p:

Cantitate/Quantity:

Lot/batch/lot:

Pașaport:

Țara de origine:

Locul de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

Țara de proveniență / Locul de producție:

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

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	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză ferăși analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatului analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

AM - acțiunea MODDAC / certified by MODDAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de insecticide în produse agricole și în produse alimentare de origine vegetală prin metoda Cromatografică cu fază solidă cu spectrometrie de masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu fază solidă cu spectrometrie de masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - Limita maximă admisibilă / Maximum admissible limit

U.M. - Unitate de măsură / Unit of measurement

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCR - Limita de calitate / Quality limit



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Zălucov Iuga

Șef Laborator / Head of Laboratory
 Bova Maria

Varză țărănească

25 t

Țara de proveniență: Republica Moldova

Locul de proveniență / Locul de producție: Florești

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Document însoțitor: 14629

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Destinație / Destination: monitorizare de st. / monitoring of the

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

Țara de proveniență / Locul de producție: Republica Moldova

**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

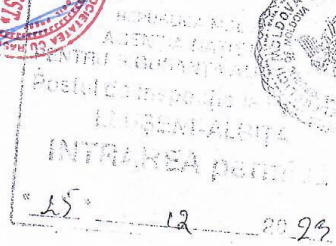
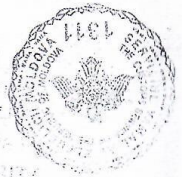
Количество мест: 750 карт.коробок

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 33ТА728/33АТЕ49 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.





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatyana 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:

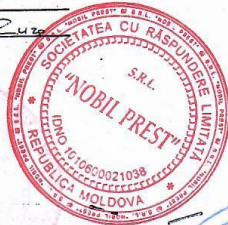
Cod probă: 01790/1
Sample code:

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



Rezultate analitic / Analytical results
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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: Bovea Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC
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 Gazelor 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
38 mg/kg - LOQ pentru metoda INDIADAC / LOQ for the INDIADAC method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
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/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiar/ Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitantul



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatyana 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:

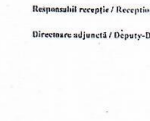
Sigiliu: _____
Seal No.:

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

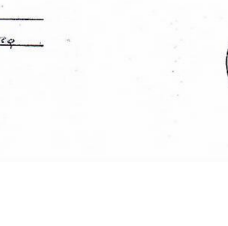
Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria 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 analitic / Analytical results
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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: Bovea Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC
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 Gazelor 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
38 mg/kg - LOQ pentru metoda INDIADAC / LOQ for the INDIADAC method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
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/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiar/ Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitantul





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 |

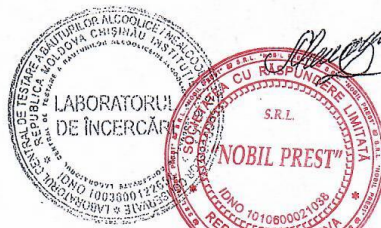
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

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 |

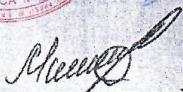
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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>	Plastic 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>castrave</i>	Plastic boxes	5	620	4.000
TOMATOES	Plastic boxes	4	550	3.380
TOMATOES <i>tomate</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:

	Max Level Permitted (mg/kg)
1. Carbaril (Sevin)	Not admitted
2. Richlorpon (Chlorpyrifos)	0,05
3. Benornil (Benlate) 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

	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: +90 312 485 514 Fax: +90 312 485 511
 E-mail: info@meyvacular.com.tr
 Nr. Registrare: 20200000000018
 Nr. Registrare: 0420002631104011 Nr.: 378392853135440

Stamp: SOCIETATEA CU RASPUNDERE



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. Telefon: 122-47-1113



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:

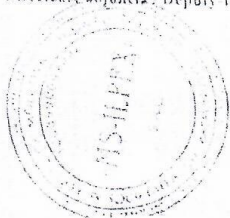
Cod probă: 00833/1
 Sample code:

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


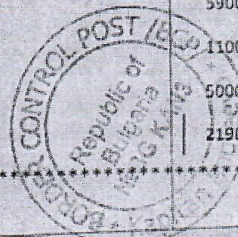
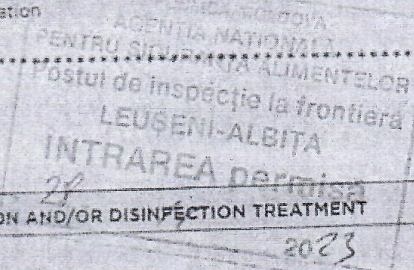

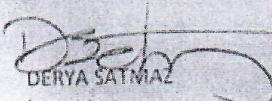
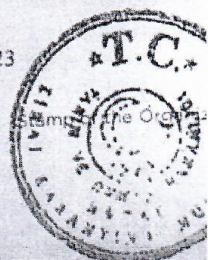
Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



		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															

„Podgoreni” SRL
c/f 1003603003271
PODGORENI
Aprob
aprilie 2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Prune uscate fără simbure cu umeditatea maximă 70%*

Data fabricării: *decembrie 2022*

Lotul: *fabricat in serie*

Termen de valabilitate: *12 luni*

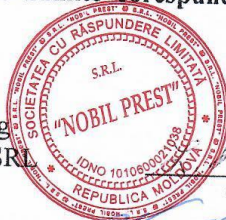
Ambalaj: *saci din polipropilenă câte 5kg, 10kg, 20kg, 30kg, 35kg, 40 kg,
pungă din polipropilenă câte 0,5 kg*

Comformitatea: *SM 248:2004; GOST 28501-90*

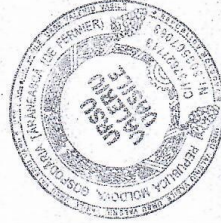
Producător: *„Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura*

Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog
„Podgoreni” SRL



Balan L.



GȚ „Ursu Valeriu”

c/f 37627713

Aprob

24 01 24 2024

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune fără sîmbure cu umiditatea maxima de 70%

Data fabricării: ianuarie 2024

Lotul: fabricat in serie

Termen de valabilitate: 3 luni

Ambalaj: cutii cîte 5kg, 10kg

Comformitatea: SM 248:2004; GOST 28501-90

Producator: GȚ „Ursu Valeriu”

Moldova , r-nul Nisporeni s. Vărzărești

Produsele sus-numite corepsund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog

GȚ „Ursu Valeriu”

Ursu E



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
A REPUBLICII MOLDOVA
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
АГЕНȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
MO-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe, nr. 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729128
E-mail: ans@sanatate.md; anicamerna@ansp.md

Anexa la avizul sanitar nr. P-1083/2021 din 16.07.2021

Produce m.c. "EveryDay", "WildBerry", "WildNuts", "Selik", "Metro chel"
in ambalaj de la 40g pina la 600g

DOCUMENTE MEDICALE / Медицинские документы
APROBAT DE USURĂ ȘI ÎN ÎNȚELEGEREA MDS-PM
31.10.11 Nr. 828
Centrul de încercări de laborator acreditat de către
Institutul Național de Cercetări Științifice "I. V. Băneanu"
Societatea Națională de Cercetări Științifice "I. V. Băneanu"
Acreditat în Sistemul Național de Acreditare MDS-PM
în Republica Moldova și RM
Căminul Științific Republican de Cercetări Științifice "I. V. Băneanu"
Căminul nr. 2269 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-1083/2021
din/от "16" iulie a.ș. 2021

Prin prezenta aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și distribuția produselor / echipamentelor /
Импортируемые санитарные изделия подлежат контролю, что производится, если, использование и реализация продукции / оборудования /
Fructe uscate, semințe și nuci în sortiment - preambalate

sunt conforme Regulamentului (tor) sanitar (e) / соответствующему санитарному (му) регламенту (му) (se va indica
denunțarea conform Regulamentului (tor) sanitar (e) / указать номер соответствующего санитарного (му) регламента (му)
SF 379759/14-001:2015, IT 379759/14-001:2015. Regulamentul sanitar privind contaminanții
din produsele alimentare aprobat prin HG 520/2010

Organizația producătoare/importatoare, țara de origine / организация-производитель/импортёр, страна происхождения
"CAZANTIP" SRL, Republica Moldova

Destinația avizului sanitar / получатель санитарного заключения
"CAZANTIP" SRL, Moldova, Chișinău, str. Industrială, 59

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (tor) sanitar (e) menționat (e) la servicii /
Основание для признания продукции соответствующему санитарному (му) регламенту (му) по услугам
Denumirea, standard de firmă, instrucțiunile tehnologice, aviz de coordonare, rapoartele a încercărilor
de laborator nr.4471-4482 din 13.07.2021
(в случае документирования, выверения авиза / сертификата соответствия документам, протоколы испытаний)

Caracteristicile sanitare a produselor / санитарные характеристики продукции /
Параметры (факторы) / показатели (факторы) Normalului sanitar / санитарный норматив
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.4471-4482 din 13.07.2021

Domeniul de utilizare / Область применения:
plăcerea pe piață, consum uman

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности
respectării legislației în vigoare în Republica Moldova și plasarea pe piață în condițiile
AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное Заключение действительно до: 30 Iulie 2024

DIRECȚIA AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
Int.
ANSPIHAO3
0004292
10-XVI-09
tel: 374-679

Alune de pădure	Nuci Caju
Amestec 3 fructe uscate	Nuci de pin
Amestec 4 semințe	Nuci Brazil
Amestec semințe: Favorit	Nuci Macadamia
Amestec Nuci	Nuci Pecan
Amestec Energie	Kiwi uscat
Amestec la ceai	Miez de nuca grecoasca
Amestec "Fructe tropicale"	Mere uscate
Aronia uscata	Prune uscate
A fine uscate	Pomuscare de aronia
Amestec M61 Mix; M62 Turcesc; M63 Exotic;	Papaya uscata
M64 Arab	Pomelo uscata
Amestec M65 Otaz; M66 Favorit; M68 Mix	Amestec "Tropical mix"
Amestec "Road mix"	Pere uscate
Amestec de semințe	Rachitele uscate
Ananas uscat	Semințe de porumb pentru popcorn
Ananas Premium confiat (colorat)	Semințe de floarea-soarelui
Arahide cu sare	Semințe de in
Arahide decofite	Semințe de susan
Arahide în coaja	Semințe de mac
Arahide prajite	Semințe de ananas
Barbaris uscat	Semințe de Quinoa (negru, rosie)
Caise uscate	Semințe cannabis
Cantalupe	Semințe de porumb pentru popcorn
Chipsuri de banane	Smochine uscate
Curmale uscate	Stafițe FLAME
Cumquat uscat	Stafițe GOLD Jumbo
Capsuni uscate	Stafițe GOLD Premium
Fistie în coaja	Stafițe Sultana
Fistie fara coaja	Stafițe mix
Fistic prajit	Visina uscata
Fructe tropicale	Mango uscat
Fulgii de cocos	Mango confiat
Fizalis uscat	Mere uscate
Ghimbir uscat	Migdale
Musli (stafițe/mere/prune, stafide/ananas/caise; stafide, fl. soarelui, in, dovlece; stafide; migdale)	Semințe de dovleac
Musli (migdale/ananas/caise; papaya; stafide; stafide/ananas/caise/mere)	Porumb prajit si sarat
Semințe de dovleac prajite sarate	Happy box (mix)
	Semințe de CHIA



[Handwritten signature]



Director interimar *[Signature]* Vasile GUȘTIUC