

AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2051, str. Măgiorii Măruțe, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. +373-47-37-33, email: centrul@securitatealimentara.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPI
 Tatiana Ro



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00403 din / from 26.04.2024

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

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

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

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

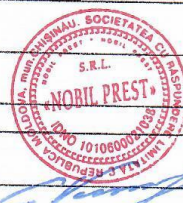
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

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

Cod proba: 00403/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
 Additional information:



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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunată / Deputy-Director: Zuzna Elena

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2796-A din 24 aprilie 2024



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

Varză proaspătă, r.a.2024

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

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

-- " --

Cererea Nr. 889 din 22.04.2024

G.T "Tudor Chiriac"

Solicitant

2 buc

22 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

22.04.2024

Data finisării încercărilor

24.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa I

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

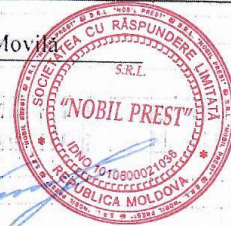
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

Responsabili de încercări:

E. Movila

Șef de laborator

S. Paiu



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

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



Directorul LCF IP / Director 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:

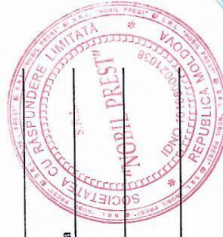
Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / acronimul este MOLDAC
 NN - necercinată MOLDAC / necercinată este 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:
 - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 - unitate de măsură / unit of measurement
 - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical method
 - reprezent. documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză în prezentul raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de nouă (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt garantate în ceea ce privește aplicabilitatea și precizia rezultatelor. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. Once commented on this report in the next report in this respect or accreditation. Reproduction of this document is permitted only with the written permission of the laboratory.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory 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:



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
ocul prelevării probei
prezentat de către
autoritatea 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

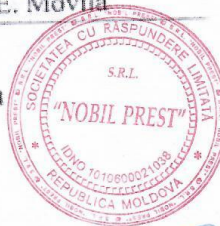
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



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



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

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

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

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

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

Origine:
 Origin: **Republica Moldova**

Destinație lot:
 Destination of lot: **monitorizare de stat**

Destinație batch:
 Destination of batch:

Seal Nr.: **0000696**

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

Data recepției:
 Receiving date: **09.08.2023**

Cod probă:
 Sample code: **02131/1**

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

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

02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 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 Gazească cu spectrometrie în masă / 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 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. - unitatea de măsură / the unit of measurement; LC-MS/MS și GC-MS/MS - metoda de încercare / the test method; LOQ - limita de cantificare / 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 cromatografică / LOQ for the chromatographic method; Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods; Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivel 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 laboratorul / The results in 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 to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**

Beneficiar/Beneficiary No. Copia electronică / Electronic copy: **Yvineanu Viortca - inspector ANSA**



/ Director LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Denumirea solicitant: **ANDREA-SERVICE SRL**
 Adresa solicitant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Denumirea probei: **Ardei dulci**
 Pozele de duibă: **5 000 kg**
 Cantitatea de suprafață: **5 000 kg**
 Cantitatea de suprafață: **5 000 kg**

Locul esanționării: **Chișinău**
 Sampling location:

Document însoțitor: **Autocontrol**
 Accompanying document:

Proveniența: **Polonia**
 Origin:

Destinație lot: **Autocontrol**
 Destination of batch:

Număr/quantitate probă: **1 most/1 kg**
 Nr/sample mass: **1 most/1 kg**

Data recepției: **25.09.2023**
 Receiving date:

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

Substanță: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Substance: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

Referință: **03106/1 - Acetamiprid**
 Reference:

Reprezentantul solicitantului / Reception manager: **Belenite Ala**
 Directorul / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Rezultate analitice / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03106 din / from 29.09.2023

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

Notă/Note:

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

Abrevieri/Abbreviations: **AM - serentiu MOLDAC/accredited by MOLDAC**
NM - serentiu MOLDAC/accredited by MOLDAC
LC MS MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LMI - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LOQ - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Reference - are the internal documents for the test methods

Metoda de încercare / Test method: **LC MS MS**
 Referințe / References: **FS-LCF-IP-03**

Număr/quantitate probă: **1 most/1 kg**
 Nr/sample mass: **1 most/1 kg**

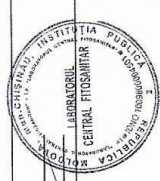
Data recepției: **25.09.2023**
 Receiving date:

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

Substanță: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Substance: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

Referință: **03106/1 - Acetamiprid**
 Reference:

Reprezentantul solicitantului / Reception manager: **Belenite Ala**
 Directorul / Deputy-Director: **Zuza Elena**



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



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



RAPORT DE ÎNCERCĂ
 nr. 0714DA din 23 mai 2024

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

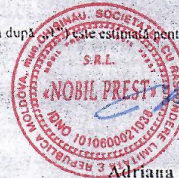
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO

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

L1 LCTBANPC

Cod: RI-7.8/3

Ediția: 14.15.05.2023

Page: 1 din 1



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

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



Directoare LCF IP / Director CPI, PI
Tatiana Rotari

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:
Applicant: MEREACRE DUMITRU
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni
Sampling location:

Document însoțire: ----
Accompanying document: din 22.05.2024
from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

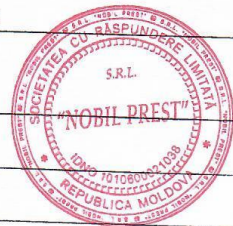
Nr./cantitate probă: 1 most./1,28 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 22.05.2024
Receiving date:

Cod proba: 00621/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Teren protejat

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00621/1 - conținutul de nitrați

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



Modelul de certificat de calitate a produsului alimentar

Anexa nr. 1

AGENTUL ECONOMIC - SC ROM-CRIS SRL

CERTIFICAT DE CALITATE nr. 142 din 27.05.2024

Expeditor SC ROM-CRIS SRL
 Destinatar ROSAURA PRIM SRL
 Transport RONAL-209 Factura fiscală AAR 4418952

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/ unitate	Actul normativ ce reglementează investigarea produsului
1	oua	27.05.24	28 zile	108000	Cuții carton	36000	53-73 gr	Nr. 68 din 06.02.2024

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

Temperatura de transportare de la +5 până la +22

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

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



II.1.Certificatul de sănătate animală

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

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

II.2.Certificatul de sănătate publică

Subsemnatul, medic veterinar, declară am lucscunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Regulii specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat s sunt în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

- 2.1. provin într-o unitate/din unități care pun(c) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;
- 2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr.435/2010;
- 2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produse alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA - nr. 5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere toxicologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse alimentare de origine animală.

Medic veterinar:

Numele /Prenumele (cu majusculă): BICU VIORIEL

Data: 27.05.2024

SEMNTATURA



Seria SV

Approbat: Ordinul ANSA nr.57 din 08.02.2023

Certificat sanitar-veterinar
 Pentru ouă destinate consumului uman

1.1. Furnizorul

Denumirea: SC ROM-CRIS SRL

Adresa: r-ul Dondăgeni, s. Tirnova Tel. nr. +37325123475, +37368067367

1.2. Destinatarul

Denumirea: SRL ROSAURA-PRIM F.F.AAR7918952

Adresa: or. Chisinau

1.3. Local de origine a ouălor:

Denunțarea exploatației: SC ROM-CRIS SRL

Adresa r-ul Dondăgeni, s. Tirnova

1.6. Categoriile de greutate:

ASZF 17/0073396 DIN 24.03.22

1.7. Categoriile de greutate:

XL - foarte mare: cel puțin 73 g;

L - mare: de la 63 la 73 g;

M - medie: de la 53 la 63 g;

S - mică: mai puțin de 53 g;

1.8. Codul producătorului

3MDDN005

Codul centrului de ambalare

MDPECDN05

1.9. Data plectării: 27.05.2024

1.8. Local de încălzire

Sau: Tirnova, Raionul Dondăgeni

1.10. mijloacele de transport

Vehicul rutier Altele

1.11. Ouă de:

Călnă Prepelț Alte specii (se indică)

1.12. Numărul/Cantitatea (bucăți ouă)/Oua M. 36000

1.13. Temperatura de păstrare și transportare:

> 13 C, mediu răcoros

1.14. Data durabilității minime: 24.06.2024

1.15. Numărul de ambalaje: 100 cutii cu oua M



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

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

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafaţă:
 Quantity batch/surface: 3 500 t

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

Document însoţitor: 12.038
 Accompanying document: _____
 din 12.09.2023
 from _____

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

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____

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

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-AM	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:
 Bulet Iva
 Betea Maria
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de masă / mass of the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg
 Referinţe - referinţele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Consiliului din 22 octombrie 2003 privind autorizarea produselor fitosanitare. Acest document este permis să fie utilizat în scopuri de referinţă. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document se permite doar cu permisiunea scrisă a laboratorului. /
 The results in this test report can be presented with confidence level of 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA





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

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



/ Directoare LCF IP / Director CPL I
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

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

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

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

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

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00266/1
Sample code:

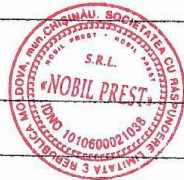
Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Procius Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zina Jena



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



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

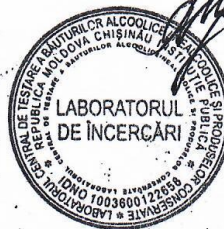
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

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

Responsabil de emiterea Rî

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1