

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi  |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>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  |

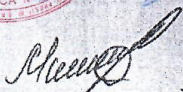
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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

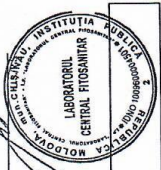
Șef de laborator

  
Zoja BOICO





Directorul LCF IP / Director IPL PI  
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajila

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

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 conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**  
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**

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

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

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once commented in this report may be present as routine tests (U), requested a coverage factor in-95%. The results of this document refer only to the sample itself and do not constitute a reference point for the information provided by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor in-95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no comment on the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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



**E-CMAC**

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

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

Sfeclă roșie, r.a.2023

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

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

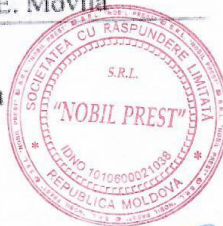
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



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





/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 Niceanu, nr. 63

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

Examinare:  
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:  
 Accompanying document: din 08.08.2023  
 from

Origine:  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:  
 Destination of lot: monitorizare de stat

Destinație batei:  
 Destination of batch:

Seal Nr.:  
 Seal No.: 00006096

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

Data recepției:  
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:  
 Sample code: 02131/1

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

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

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Reception manager: Bobuțac Svetlana

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / 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: Bovea Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory: Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita de maximă admisibilă / NDL - 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 biometrice / LOQ for the biometric 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 extinsă (U), folosită un factor de acoperire  $\geq 2$ , 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 acceptat de laborator. 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  $\geq 2$ , 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

Beneficiar/Beneficiary No.  Copia electronică / Electronic copy:

Yvineanu Viortca - inspector ANSA



SRL Raiplai Avicola  
s. Tabani r-ul Briceni  
c/f 100260400-0454  
tel.076070531  
raiplaiavicola@rambler.ru

## Certificat/ declaratie de conformitate

Nr. 18/2023 din 25.05.2023

Raiplai Avicola SRL garanteaza conformitatea

INDICATORILOR MONITORIZATI CONFORM CERINTELOR SI INSTRUCIUNILOR  
CU PRIVIRE LA MODULDE CONTROL TEHNICO- SANITAR ASUPRA PRODUSULUI  
„OUA DE GAINA„,CU CODUL PRODUCATORUL < 3MDBR004>, CONFORM

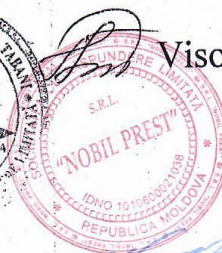
Certificatelor Sanitar Veterinare eliberate de catre ANSA

A se pastra conform indicilor de pe eticheta

Termen de valabilitate conform etichetei de pe ambalag

Cu respect

Administrator  
SRL Raiplai Avicola



Visotscaia Tat-na





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

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

Partea I: Detalii despre produsul/certificat

1.1. Furnizorul: SRL "ADALVA"  
 c/100960024189

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

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

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

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

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

1.11. Oul de:  
 Găină \*

1.12. Numărul (cantitatea buci) oăi  
 28800 buci

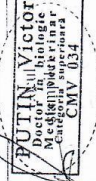
1.13. Temperatura de păstrare și transportare:  
 De la 5 până la 20 grade.

1.14. Data durabilității minimele: 25.03.24 - 26.03.24

1.15. Numărul de ambalaje:  
 80 cutii

1.16. Tipul de ambalare: cutii carton

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

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





Seria SV 0060579

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

Partea I: Detalii despre produsul certificat	
I.1. Furnizorul: S.R.L. DIAGROSOL c/f 1010604002433	
Denumirea S.R.L.: DIAGROSOL	
Adresa s. Gordinesti r. Edinet	
Tel. nr.0246-60-920	
I.2. Destinatarul: "Divimex-Grup" SRL, ff AAS4613176 din 01.03.2024	
Denumirea: "Divimex-Grup" SRL	
Adresa: mun. Chisinau, str. bd. B. Boudoni nr. 57/13	
Telefon:	
I.3. Locul de origine a ouălor: Denumirea exploatarei: DIAGROSOL SRL. Adresa s. Gordinesti r. Edinet Autorizare sanitară veterinară P-1713/2023	
I.6. Categoria A + B -	I.7. Categoria 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.
I.8. Codul producătorului 3 MID ED 30 Codul centrului de ambalare MD EPC ED 30	I.9. Data plecării 01-03-2024
I.8. Local de încălzire: DIAGROSOL SRL	
I.10. Mijlocul de transport Vehicul rutier + Altele - Identificarea: Mercedes, FXV330	
I.11. Ouă de: alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	I.12. Numărul/Cantitatea (bucăți ouă) 18720 buc. 20880 buc.
I.13. Temperatura de păstrare și transportare: > +5° C - mediu racoros	I.14. Data durabilității minimale: 26-03-2024 27-03-2024
I.15. Numărul de ambalaje 110 cutii	I.16. Tipul de ambalare CUTII din carton

**I.11. Certificatul de sănătate animală**  
Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:  
I.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;  
I.2. nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);

**Pașaportul calității**

Data eliberării: 01 martie 2024  
(data, luna, anul)

„Diagrosol” S.R.L., cod fiscal 1010604002433  
(denumirea întreprinderii, furnizor)

Denumirea producției: Ouă de mână de găină  
Bucăți ouă după categorii: Cat. I - 37800 buc.  
Cat. II - 13800 buc.

Data sortării: 28-29 februarie 2024  
(data, luna, anul)

Data cererii - Nr. Raportului: nr. 04 din 15.01.2024  
emis de CR.DV Bondoceni

Conținutul cantității restante de pesticide nu depășește maximum permis, aprobat de Ministerul Ocrotirii sănătății al Republicii Moldova și conform SM-89.

Responsabil de calitate: Stancu I. Stancu V.

LȘ

Medic veterinar: [Signature] /Platon Vasile

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 învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;  
1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.  
1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efectivele de animale, și a fost supus programului de autocontrol al Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr. 04..... din.....15.01.2024....., emis de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Donduseni, rezultatele au fost:  
Negative +      Positive   
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 subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările emenante nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

**II.2. Certificatul de sănătate publică**  
Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu aceste cerințe și, în special, că:  
2.1. provin dintr-o unitate din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;  
2.2. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;  
2.3. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare animale, în conformitate cu prevederile Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor medicamentare, farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.  
Medic veterinar: Platon Vasile  
Numele/Prenumele (cu majusculă):  
Data: 01-03-2024  
Semnătura: [Signature]















Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

Beneficiarul / Applicant:  
 PETRU VASILE MALER CȚ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

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

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

Document însoțitor: 12.038  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_  
 din 12.09.2023  
 from \_\_\_\_\_

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

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.: \_\_\_\_\_

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

Cod probă: 02871/1  
 Sample code: \_\_\_\_\_

Informații suplimentare: Sotul de toamnă.  
 Additional information: \_\_\_\_\_

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

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana  
 Director adjuncț / 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	Referințe / References
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01

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

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bulet Iva  
 Betea Maria  
 Betea Maria

Șef Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secția MGD/DAC /metodele MGD/DAC  
 NM - secția MGD/DAC /metodele MGD/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 spectrometry  
 UPLC - metoda de masă / mass spectrometry  
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - referințele din prezenta raport de încercare pot fi prezentate în fișele de încercare (U), folosite în scopul de a demonstra că rezultatele sunt corecte și că metoda de încercare este adecvată. Referințele sunt prezentate în anexa la prezenta raport de încercare. Dacă conținutul său nu este în acord cu scopul de acreditare, reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu permisiunea scrisă a laboratorului. /  
 References - the references in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a correct focus (e.g. confidence level) to demonstrate that the results are reliable. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory accreditation is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs 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

