

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

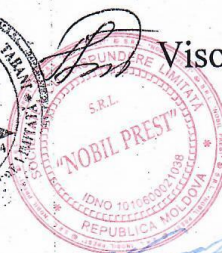
A se pastra conform indicilor de pe eticheta

Termen de valabilitate conform etichetei de pe ambalag

Cu respect

Administrator
SRL Raiplai Avicola

Visotscaia Tat-na



Seria SV 0013983

Approbat: Ordinul ANSA nr.57
din 08.02.2023

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

Partea I: Detalii despre produsul certificat
I.1. Furnizorul: Raiplai Avicola SRL c/f 1002604000454

Denumirea: Raiplai Avicola SRL
Adresa: r -nul Briceni sat.Tabani

Tel. nr. 024723750

I.2. Destinatarii: SRL Divinex Grup
Denumirea SRL Divinex Grup
Adresa mun. Chisinau

I.3 Locul de origine a ouilor:

Denumirea exploatajei: Rai Plai Avicola SRL

Adresa: mui Briceni sat.Tabani

Autorizata sanitara veterinară: AS1*VF*0010986VF din 25.01.2016

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 Locul de încălzire: Raiplai Avicola SRL

Hala SA

I.10 Mijlocul de transport:

Vehicul rutier

Identificarea BR A2-209

I.11. Ouă de:

Gâna

Prepelțe

alte specii (se indică)

I.13 Temperatura de păstrare și transportare:

> +5°C, mediu răcoros

I.14 Data durabilității

minim 18.12.23 /

17.12.23/16.12.23

I.12 Numărul/Cantitatea (bucăți) oua

*43200

I.15 Numărul de ambalaj

120 out.

I.16 Tipul de ambalare

Cuți de carton

II.1. Certificatul de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:

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

1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a 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 aplica 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 hait 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 îndeplineau condițiile prevăzute mai sus.
1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efectivele de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr.2024 din 02.10.2023, emis de I.P. CRDV, rezultatele au fost:

Negative Pozitive

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

II.2. Certificatul de sănătate publică

Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare privind originea animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrisă în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

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

2.3. 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 de vedere farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.

Medic veterinar: **Tatiana VÎȘOTCAIA**

Categoria I

CMV 286

Semnătura

Numele/Prenumele (cu majuscule): Tatiana VÎȘOTCAIA

Data: 20.11.2023



Seria SV 3055941
 Aprobat: Ordinul ANSA Nr. 57
 din 08.02.2023
 Anexa Nr. 10

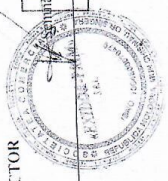
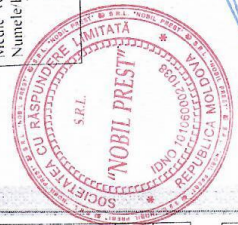
Certificat sanitar-veterinar
 pentru ouă destinate consumului uman

| | |
|--|--|
| Partea I: Detalii despre produsul certificat 1.1. Fumizorul: SRL "ADALVA" cfr 1009600024189 Adresa: r-nut Ialoveni, satul Tăpala Tel. nr. +373 068533357 | |
| 1.2. Destinația: SRL "Exidor-prim" Denumirea: SRL "Exidor-prim" Adresa: mun. Chișinău | |
| 1.3 Locul de origine a ouălor: Denumirea exploatarei: SRL "ADALVA" Adresa: raionul Ialoveni, satul Tăpala Autorizare sanitară veterinară: Seria ASVF Nr. 0028165 din 27 martie 2017 | |
| 1.6. Categorie A * B □ | 1.7. Categori de greutate: <input type="checkbox"/> XL - foarte mare: cel puțin 73 g; <input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g; <input checked="" type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g; <input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g |
| 1.8 Locul de încălzire: r-nut Ialoveni, satul Tăpala | 1.9 Data plectării: 06.11.2023. |
| 1.10 Mijloacele de transport Vehiculul rutier * Identificarea: OUA 303 | |
| 1.11. Ouă de: Gâină * | 1.12 Numărul Cantitatea (bucăți ouă) 36000 bucăți |
| 1.13 Temperatura de păstrare și transportare: De la 5 până la 20 grade. | 1.14 Data durabilității minimele: 01.12.23 - 03.12.23. 1.15 Numărul de ambalaje: 100 cutii 1.16 Tipul de ambalare: cutii carton |

II.1. Certificatul de sănătate animală
 Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din elctive 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 virus bouă.

1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3%, într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);
 1.3 nu amază să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;
 1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau îndemne 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 îndeplineau 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 efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform raportului de încercări nr. 5585 din 20.10.2023, emis de I.P. **Centrul Republican de Diagnostic Veterinar**..... rezultatele au fost:
 Negative *
 Positive *
 1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența noxi starea de sănătate a animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, pasările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.
II.2. Certificatul de sănătate publică
 Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat au fost obținute în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:
 2.1. provin dintr-o unitate din unități care punte 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:
 Numele/Prenumele (cu majuscule): **PUTIN VICTOR**
 Locul stampării:
PUTIN VICTOR
 Medic veterinar în biroc
 Căminul de locuință
 CMV 034

Data: 06.11.23.



Aprobat: Ordinul ANSA Nr.57
din 08.02.2023

Seria SV 0013786

Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman

| | |
|--|-------------------------------------|
| Partea I: Detalii despre produsul certificat | |
| 1.1. Furnizorul S.R.L. DIAGROSOL c/1010604002433 | |
| Denumirea S.R.L. DIAGROSOL | |
| Adresa s. Gordinești r. Edineț | |
| Tel. nr.0246-60-920 | |
| 1.2. Destinatarii : Divimex-Grup SRL #/FAAS 04260007 | |
| Denumirea: Divimex-Grup SRL | |
| Adresa, or. Edineț. | |
| 1.3 Locul de origine a ouălor: | |
| Denumirea exploatarei: DIAGROSOL SRL | |
| Adresa s. Gordinești r. Edineț | |
| Autorizație sanitară veterinară P-1713/2023 | |
| 1.6 Categoria: | 1.7 Categoriile de greutate: |
| A + B □ | + 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 Locul de înecare : DIAGROSOL SRL | 1.9 Data plicării 06-11-2023 |
| 1.10 Mijlocul de transport | |
| Vehicul/multer + Altele - | |
| Identificarea: Mercedes, FX 1330 | |
| 1.11. Ouă de: | Gâina □ Prepelțe □ |
| alte specii □ (se indică) | |
| 1.12 Numărul/Cantitatea (bucăți/ouă) | 21600 buc./14400 buc. |
| 1.13 Temperatura de păstrare și transportare: | 1.14 Data durabilității |
| >+5° C – mediu răcoros | minimale: |
| | 01.12.23/02.12.2023 |
| | 1.15 Numărul de ambalaje |
| | 100 - cutii |
| | 1.16 Tipul de ambalare |
| | CUTII din carton |

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

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

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

1.3 nu urmează să fie 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 efective de animale și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr....572..... din.....27-07-23....., emls de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Drochia, rezultatele au fost:

Negative: □

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

II.2. Certificatul de sănătate publică

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

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

2.3. 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 și a limitelor maxime de vedere farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.

PLATON VASILIE
MEDIC VETERINAR
CATEGORIA 1
SPECIALIZARE
SEMNELE
Sedei
Semnatura

Data: 06-11-2023

Medic veterinar : Platon Vasile
Numele/Prenumele (cu majuscula):



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 |

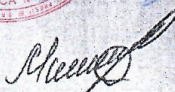
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

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

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

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

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

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

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**

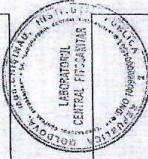


| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 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.


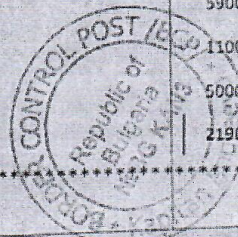
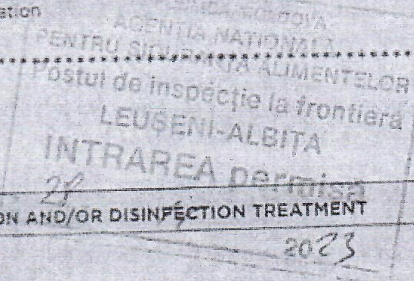

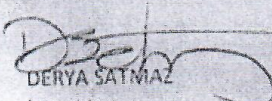
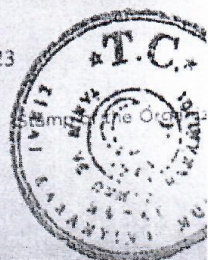
Responsabil încercare/Test responsible person: **Bosca Maria**

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



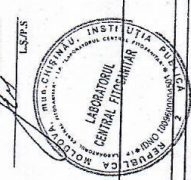
Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda 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 prezentul raport 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 ca a documentațiune scrisă în laboratoriu / velitate rezultate. Once comments are not in this report are considered to be correct. Approximation factor ≥ 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 with the written permission of the laboratory.

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

| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |



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

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____
 Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Data recepţiei: 12.09.2023
 Nr./sample mass: _____
 Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____
 Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

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

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobuţac 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 | Fenitrovalinat (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 masură / unit of measure - the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg
 Referinţe - referinţe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

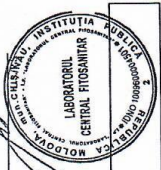
Reproducere în prezenta raport de încercare sau în documente însoţitoare (U). Solicitantul este responsabil de furnizarea corectă a probelor de încercare în conformitate cu cerinţele ISO 17025. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /
 Results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a correct factor (k=2), confidence level (95%). The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is 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





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 însoțitor: 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: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

| Cod Proba / Sample code | Parametri / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|
| 03180/1 | Cipermetrin -AM | <0,010 | mg/kg | 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 Național
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography Mass Spectrometry
 GC-MS/MS - Metodă de analiză instrumentală bazată pe tehnica de ionizare în tandem / Tandem mass spectrometry method
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuzitate în prezenta raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de nouă (U), solicitând un factor de acoperire în-2, în cazul de încercare în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu pot fi utilizate ca un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once commented on this report in the next report in this respect, a coverage factor of 2, in the case of re-testing in 95%. The results of this document refer only to the sample itself and cannot be used as a reference point for the information provided by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Laboratory re-testing 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.

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
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

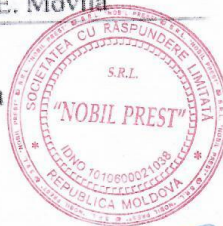
| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| Caracteristici toxicologice | | | |
| Conținutul de nitrati, mg/kg, max | GOST 29270-95, IM 5048-89 | 1400 | 1031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

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



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.



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. Tel: +373 22 27 17 13



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

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



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

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

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

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

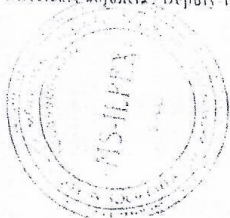
Cod probă: 00833/1
 Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



DECLARAȚIA DE SIGURANȚĂ A PRODUSULUI ALIMENTAR DE ORIGINE VEGETALĂ
PRODUSULUI DE ORIGINE VEGETALĂ CE ÎNTRĂZĂRIȘTE ÎN REPUBLICA MOLDOVA CONFORM NORMELOR
ESTABILITE ÎN REPUBLICA MOLDOVA

COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

Numele și adresa exportatorului: OOO "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуиш,
Республика Узбекистан

Numele și adresa destinatarului: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Informații furnizate pentru exportul produselor vegetale:
Numele produsului: Укроп свежий, Петрушка свежая

Țara de origine: Республика Узбекистан

Pondere netă a produsului: Укроп свежий-11000 кг
Петрушка свежая -4000 кг

Număr de unități: 750 карт.коробок

| Numele produsului | Data ultimei tratamente | Substanțe active | Cantitatea produsului aplicat pe hectar |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| ZATO | 12.09.2023 | TRIFLOKSISTROBIN | 0,015% |
| VOLIAM TARGO | 12.09.2023 | HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN | 0,1% |
| AVAUNT | 12.09.2023 | INDOKSAKARB | 0,045% |

Informăm că produsul vegetal, încărcat pe autoturism
33KOE99/33HN851 nu depășește nivelul reziduuilor de pesticide, nitrați și
conține produsele de origine vegetală, stabilite în legislația Republicii Moldova, și
nu au fost aplicate pesticide în timpul procesului de păstrare.

Fitocertificat № 23110027283 от 13.09.2023г

Directorul firmei
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
GIURGIULEȘTI
INTRAREA permisă



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 |

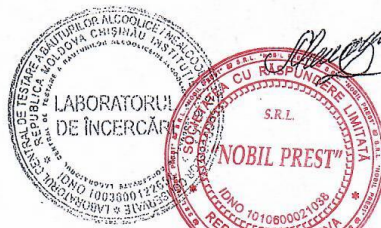
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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



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
Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

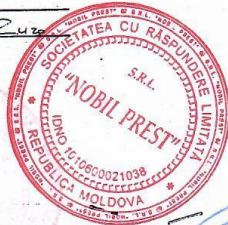
Cod probă: 01790/1
Sample code:

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



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



Rezultate analitic / Analytical results
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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 | Bifentrin (L)-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 Likwidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the toxicological method
30 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological 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 reacție la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile solicitantului.
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 report. 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.
Beneficiarul/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
Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

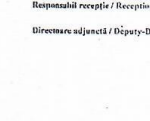
Sigiliu: _____
Seal No.:

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

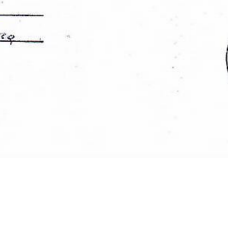
Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația 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 ÎNCERCĂRIILOR / 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 Likwidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the toxicological method
30 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological 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 reacție la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile solicitantului.
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 report. 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.
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitantul



**SWIADECTWO ZGODNOSCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ
DLA SWIEZYCH OWOCOW I WARZYW**
Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables

Handlowiec/trader: **VERDINA Sp. z o.o. sp.k.**
 Address: **Bosnia ul. Reincarnacja 58**
01-850 Olszanka Warszawa

Swiadectwo zgodnosci z normami handlowymi Unii Europejskiej dla swiezych owocow i warzyw
Nr KO.8231
 (Swiadectwo wyklucza do uzytku oryginalow komercyjnych)
 Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables
 (This certificate is exclusively for the use of inspection bodies)

3. Organ kontroli/inspection body
**INSPEKCJA JAKOSCI HANDLOWEJ ARTYKULOW ROLNO-SPOZYWCZYCH
RZECZPOSPOLITA POLSKA
Agricultural and Food Quality Inspection
Republic of Poland**
 Wojewodzki Inspektorat w Warszawie
 Office in
Warszawa

4. Miejsce kontrol/powiatowo pochodzenia
 Place of inspection/country of origin
ROZCINIA

5. Region lub państwo przeterminowania
 Region or country of destination
ROZCINIA

7. rynek wewnętrzny/internal
 przyzwoz/import
 wyzwoz/export

9. Rodzaj produktu (rodzina, jezeli określa się szczegolnie)
 Type of product (variety if the standard specifies)
Porzeczka wymlinowana - rozmiar 28.9.2013. Ciężar netto 17 355 kg

10. Klasa jakosci
 Quality class
1A

11. Masa netto w kg
 Total weight in kg
17 355 kg

12. Przepisania, które staczą niniejszy dokument spełnia wymagania norm handlowych Unii Europejskiej obowiązujących w momencie jego wyrażenia.
 The consignment referred to above conforms, at the issue time, with the European Union marketing standards in force.

Przeładunek/transfer cargo / Customs office address
SEKONIN
 Data wystawienia / Issue date
09.01.2014

Wojewódzki Inspektorat Rolno-Spożywczy
 Regional Office of Agricultural and Food Quality Inspection
Rozcinnie, Ambroszów-Piekucz
 Inspektor
P.

13. Umowa/contract
436164



*Jeśli towary są przeterminowane, należy podać ich pochodzenie w polu 9

**ZALĄCZNIK DO SWIADECTWA ZGODNOSCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ
DLA SWIEZYCH OWOCOW I WARZYW**
Annex to the Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables

| Lp. | 8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type) | 9. Rodzaj produktu (rodzina i jezeli określa się szczegolnie) Type of product (variety if the standard specifies) | Kraj pochodzenia Country of origin | 10. Klasa jakosci Quality class | Masa netto partii (kg) Net weight lot (kg) |
|-----|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | 450 kartonów/boxes | Salata lodowa | ES | 1 | 2475 |
| 2 | 550 kartonów/boxes | Baklajan | ES | | 2750 |
| 3 | 375 kartonów/boxes | Seler naciowy | ES | | 3750 |
| 4 | 125 skrzynek drewnianych/wooden box | porzeczka | PL | | 1250 |
| 5 | 600 worków/bags | Seler korzeń | PL | | 3000 |
| 6 | 100 worków/bags | Kapusta czerwona | PL | | 1000 |
| 7 | 200 kartonów/boxes | awocado | IL (Izrael) | | 1040 |
| 8 | 209 kartonów/boxes | ananas | CR (Kostaryka) | | 2090 |

Masa netto wszystkich partii w kg
 Total weight in kg
kg netto 17355



Wojewódzki Inspektorat Rolno-Spożywczy
 Regional Office of Agricultural and Food Quality Inspection
Rozcinnie, Ambroszów-Piekucz
 Inspektor
P.

Wzkr. F-16/BKJ-01-IR-04 Wydanie: 1 z dnia 11.07.2013 r. Str. 12

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

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

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

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

Detalii produs: **Telina radacina**

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

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

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

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

Sigiliu: _____

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

Cod probă: **03112/1**
Sample code:

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

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

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

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

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

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

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

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

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

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

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

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

Sigiliu: _____

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

Cod probă: **01789/1**
Sample code:

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

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

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

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

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

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

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | 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 - amestec MOL/DAC / amestecul de MOL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement
LLOQ - Limita de cuantificare 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 / LOD for LC/MS/MS and GC/MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS / LOD for the GC/MS/MS method
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 încredere 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 eqantionare sau pe altă funcție în cadrul laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție eqantionare sau pe altă funcție în cadrul laboratorului. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, prezentarea parțială a acestor informații este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și cu condiția ca informațiile să nu fie considerate parte din acreditare. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

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

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

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

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | 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 admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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

Abrevieri/Abreviations: AM - amestec MOL/DAC / amestecul de MOL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement
LLOQ - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS / LOD for LC/MS/MS and GC/MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS / LOD for the GC/MS/MS method
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 încredere 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 eqantionare sau pe altă funcție în cadrul laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție eqantionare sau pe altă funcție în cadrul laboratorului. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, prezentarea parțială a acestor informații este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și cu condiția ca informațiile să nu fie considerate parte din acreditare. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

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

Seria SV 0052273

Certificat sanitar-veterinar
pentru carnea de pasare sau logomorfe

Aprobat: Ordinul ANSA nr. 57
din 2018

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

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

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

I.4. Raionul
I.5 Localitatea:
I.6 Marca de sănătate/identificare:
I.7 Identificarea lotului

I.8 Locul de imbarcare
I.9 Data piecării
I.10 Mijloacele de transport
I.11 Viteza ruter
I.12 Cantitatea (kg)
I.13 Tipul de ambalare
I.14 Conținutul ambalajului
I.15 Conținutul ambalajului
I.16 Tipul de ambalare
I.17 Conținutul ambalajului
I.18 Conținutul ambalajului
I.19 Conținutul ambalajului
I.20 Conținutul ambalajului

I.11.1 Carnea de pasare, subprodusele sunt obținute de la (se indică specia), pui broiler

I.12 Carnea descrisă a fost obținută în urma sacrificării păsărilor sau logomorfe provenite din exploatarea SRL "Expalsa IMP" s. Salcia, s. Hirbovâți r-nul Anenii Noi care au fost însoțite de certificatul sanitar veterinar nr. 0015902-0015903 din 01.11.2023, nr. 0015904-0015905 din 02.11.2023, nr. 0015906-0015907 din 03.11.2023, nr. 0015908-0015910 din 04.11.2023, nr. 0015911 din 06.11.2023, nr. 0015912 din 07.11.2023, nr. 0015913 din 08.11.2023, nr. 0015914 din 09.11.2023, nr. 0015915-0015918 din 07.11.2023, nr. 0015919-0015922 din 08.11.2023, nr. 0015923-0015925 din 09.11.2023, nr. 0015926-0015927 din 10.11.2023

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

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

II. Informații privind sănătatea

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

I.1. au fost examinate antepostem și postmortem și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vre-o boală;

I.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau de scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);

I.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea holerei;

I.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle;

I.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea ațora, pe o rază de 10 km, încluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat nici un focar de gripă aviară înalt patogen sau de boala Newcastle ce puțin în ultimele 30 de zile;

I.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu pasări domestice care nu îndeplinesc.

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

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

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

Cantitatea de locuri, kg 660

Sortimentul și cantitatea de produs:

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

Ficat
Pipote
Inima
Gât
Piciorare
Capete

Carne, locata de pasare
Tăcin din carne
Tăcin pui micșoruri
inclusiv piele
Tăcin pui dinți și placi

Data sortării și ambalării
data indicată pe ambalaj

SF 00819906-001-2018
Formular N2 SV0052273

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

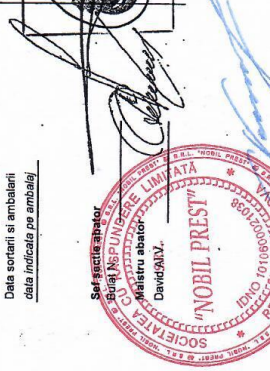
Semifabricate congelate la temperatura nu mai sus de minus 18°C și umiditatea relativă a aerului de la 85% până la 95%.

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

12 luni



Calitatea produselor conform
Cerințelor S.R.L. «FLORENTI»
SF 00819906-001-2018
30.05.2018
PENTRU CERTIFICATE
CSPA CORESPUNDE CU ORIGINALUL



CERTIFICAT DE CALITATE Nr. *336.05* *2023*

Eliberat pentru semifabricate, echipate mai jos fabricate în Moldova de SRL "MEAT HOUSE PRODUCTION" conform facturii de însușire pentru realizare

Expediate către *MEAT HOUSE* conform facturii de însușire pentru realizare



| Nr | Denumirea preparatelor | Condiții și termen de pastrare: | Documente normative | Șfârșitul procesului tehnologic |
|--|---------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|
| | | refrigerate / congelate | | Ora 5:00 |
| Preparate din carne tocată | | | | |
| 1 | Carne tocată Specială | | | |
| 2 | Carne tocată în sos | | | |
| 3 | Carne tocată de pui | 0..+2°C max. 5 zile | | |
| 4 | Carne tocată de porc | | | |
| 5 | Carne tocată de porc și vită | | | |
| 6 | Mici din carne de porc și vită | | | |
| 7 | Mici din carne de porc | | | |
| 8 | Mici De Casa, Buncuța mea | | | |
| 9 | Mici Naturini | | | |
| 10 | Crimacioli MH | Nu mai sus de minus 18°C, termen de păstrare 30 zile | SF 06816369-001:2022 | |
| 11 | Crimacioli din carne de pui | | | |
| 12 | Crimacioli De Casa, Buncuța mea | 0..+4°C max. 5 zile | | |
| 13 | Crimacioli "Lux" | | | |
| 14 | Crimacioli Naturini | | | |
| 15 | Prijoală de casă | | | |
| 16 | Prijoală Naturini | | | |
| Preparate din carne de pasăre | | | | |
| 1 | Gâină întregă | | | |
| 2 | Fileu de pui | | | |
| 3 | Pulpă de pui cu os | 0..+4°C max. 48 ore | SF 06816369-001:2022 | |
| 4 | pulpă de pui fără os | | | |
| 5 | Soldi de pui | | | |
| 6 | Gambă de pui | | | |
| 7 | Aripă de pui | | | |
| 8 | Încim de pui pentru supe | | | |
| Preparate din carne de pasăre în marinadă, refrigerate | | | | |
| 1 | Soldi în marinadă | | | |
| 2 | Gambă în marinadă | 0..+4°C max. 48 ore | SF 06816369-001:2022 | |
| 3 | Fileu în marinadă | | | |
| 4 | Aripioare în marinadă | | | |
| Preparate din carne de porc | | | | |
| 1 | Carne fără oase | | | |
| 2 | Coaste | | | |
| 3 | Ceafă | 0..+4°C 5 zile | SF 06816369-001:2022 | |
| 4 | Piept | | | |
| 5 | Spătă | | | |
| 6 | Colet cu os | | | |

| Denumirea preparatelor | Cantitatea, kg | Condiții și termen de păstrare: | Documente normative | Șfârșitul procesului tehnologic |
|--|----------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | | refrigerate / congelate | | Ora 5:00 |
| 7 Colet fără os | | | | |
| 8 Raso | | | SF 06816369-001:2022 | |
| 9 Picioare | | 0..+4°C 5 zile | | |
| 10 Sold fără os | | | | |
| 11 Gulaș | | termen de păstrare 30 zile | SF 06816369-001:2022 | |
| 12 Mășchulet | | | | |
| 13 Oase | | 0..+4°C 48 ore | | |
| Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate | | | | |
| 1 Ceafă în marinadă | | | | |
| 2 Colet cu os în marinadă | | 0..+4°C 5 zile | SF 06816369-001:2022 | |
| 3 Fridgeu din carne de porc | | | | |
| 4 Fridgeu din carne de porc Clasic | | | | |
| 5 Fridgeu din carne de porc în sos roșu | | | | |
| Preparate din carne de vită | | | | |
| 1 Jambocot cu os | | | | |
| 2 Jambocot fără os | | 0..+4°C 5 zile | SF 06816369-001:2022 | |
| 3 Mășchulet | | | | |
| 4 Gulaș | | | | |
| Preparate din carne de vită în marinadă, refrigerate | | | | |
| 1 Jambocot fără os în marinadă | | 0..+4°C 5 zile | SF 06816369-001:2022 | |
| 2 Jambocot cu os în marinadă | | | | |

Amblaj de transport: Cutie de carton. Cantitatea conform facturii fiscale.

Tehnolog

Cazacu V.

Șef secția ambalare

Crangaci V.

Medic veterinar

Dugastran V.

