



/ Director LCF IP / Director CPL PI



**KAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Beneficiar: **ANDREA-SERVICE SRL**  
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Ardei dulci**  
 Product details: **5 000 kg**  
 Cantitate totală suprafață: **5 000 kg**  
 Quantity total surface:

Locul esanțonării: **Chișinău**  
 Sampling location:

Document însoțire: **Autocontrol**  
 Accompanying document: **Autocontrol**

Origo: **Polonia**  
 Origin: **Polonia**

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

Data recepției: **25.09.2023**  
 Receiving date: **25.09.2023**

Cant. probă: **1 most/1 kg**  
 Sample mass: **1 most/1 kg**

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea loului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic**

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

Reprezentant: **03106/1 - Acetaminofid**  
 Representative: **03106/1 - Acetaminofid**

Reprezentant: **Zuza Elena**  
 Representative: **Zuza Elena**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Procedura analitică / Analytical method

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

Notă/Note:

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

Abrevieri/Abbreviations:  
 AM - serentol MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LC-MS/MS - metoda de încercare / the method of quantification of the test methods  
 LOQ - limita minimă detectabilă / LOD - the limit of detection  
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U). Eliberat în funcție de scopurile testului, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echivalență și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport nu sunt raportate în acest raport de încercare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with estimated uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any comments or notes to this report have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică:  Solicitantului  
 Electronic copy:





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



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



**RAPORT DE ÎNCERCĂ**  
 nr. 0714DA din 23 mai 2024

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

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indici fizico-chimici

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

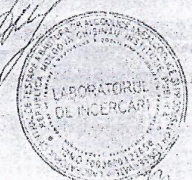
\* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după care este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOCARU

Șef de laborator



*Mocecu*

Zoia BOICO

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

L1 LCTBANPC

Cod: RI-7.8/3

Ediția: 14.15.05.2023

Page: 1 din 1



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant: A.N.S.A.  
 Applicant: mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instanță produs: Banane  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: 23 160 kg  
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A. Local esantionare: PIF Giurgiulești  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 2446 din: 24.02.2024  
 Accompanying document: from

Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat  
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 28.02.2024  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:  
Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:  
 Request:  
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena







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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari



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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

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

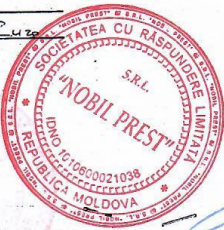
Cod probă: 01790/1  
Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari



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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

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

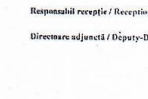
Cod probă: 01787/1  
Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc 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	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidă 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 Cromatografiei Gazească 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  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda inductivă / LOQ for the inductively method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentei rapoarte de încercări pot fi prezentate cu încredere numai în cazul în care sunt respectate condițiile de lucru și metodele de lucru în laborator. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile științifice și laboratorului.  
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: Solicitantul



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: Bova Maria  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidă 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 Cromatografiei Gazească 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  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda inductivă / LOQ for the inductively method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

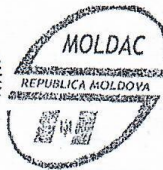
Rezultatele prezentei rapoarte de încercări pot fi prezentate cu încredere numai în cazul în care sunt respectate condițiile de lucru și metodele de lucru în laborator. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile științifice și laboratorului.  
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: Solicitantul







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



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



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 02326 din / from 04.06.2024

Detalii solicitant: FPC FANI SRL  
Applicant: r-nul Criuleni, s. Măgdăcești, str. Russo Alecu, 43

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

PROVISIONAL

Eșantionare: Bagrinovschi Domnica - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Criuleni  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 9698 din 04.06.2024  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Belarus, UE  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: pachet autosigilant  
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 04.06.2024  
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02326/1  
Sample code:

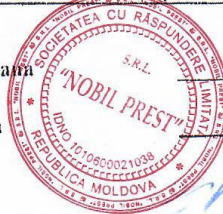
Informație suplimentară: ---  
Additional information:

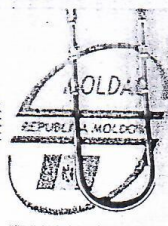
Solicitare: Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses  
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena





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

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-1201, str. Măgistrațelor, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. +373-22-87-87-87, e-mail: centru@infecaromina.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPI  
Tatiana Ro



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00403 din / from 26.04.2024

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

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

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

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

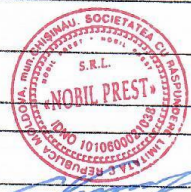
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00403/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat  
Additional information:



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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena













## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0326DA din 14 martie 2024

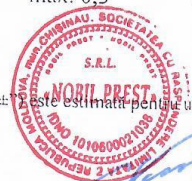
- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0326DA. Ciapă verde  |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Miron Nina<br>Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chișcanii Vechi              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Miron Nina<br>Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chișcanii Vechi |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0123DA din 11.03.2024                         |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 250 g   |
| 6 | Data primirii mostrei                          | LÎ 11.03.2024   |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Coresponderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010                                   |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 12.03.2024  |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 13.03.2024  |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 0,3	0,06±0,01

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



Responsabil de emiterea RÎ



Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată  
Prezentul raport de încercări nu poate fi copiat sau reprodus fără acordul Laboratorului de încercări

## Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28. Fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipasmo@mac.md

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2522-C din 10 aprilie 2024



*E-CMAC*

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

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

**Dovlecci**

<b>Import Albania</b>	
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa	
Cererea Nr. 776 din 08.04.2024	
"DORVIC GRUP" SRL	
<b>Solicitant</b>	
0,9 kg	
08 aprilie 2024	Data începerii încercărilor
	08.04.2024
	Data finisării încercărilor
	10.04.2024
<b>Pe contract</b>	
HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1	

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

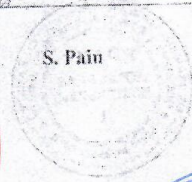
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=95\%}^k=2$
<b>Caracteristici toxicologice</b>				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29276-95 IM 5048-89	400	61	-18

Responsabili de încercări:

*E. Movila*

Șef de laborator

*S. Pain*



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.



METRO Cash & Carry Moldova  
Magazin Chișinău I  
șos. Chișinăului nr.5  
com. Stăuceni - mun. Chișinău  
C.F. 1004601002738





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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

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

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

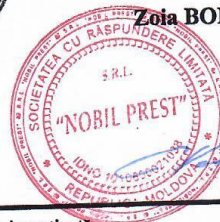
Responsabil de emiterea Rî

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțitor: 12.038  
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

Origine: Republica Moldova  
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă  
 Origin: 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:

Informație suplimentară: Sotul de toamnă.  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: 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

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-RP-03
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01

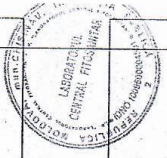
Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia  
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri/Abbreviations:  
 AM - acetaamidoprod / acetamidoprod  
 NM - necetamidoprod / necetamidoprod  
 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  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measure  
 U.S.L. - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 3e mg/kg

Referințe - are the internal document for the test methods  
 Rezultate în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (CE) nr. 170/2005 privind condițiile de acreditare a laboratoarelor de încercare și de calibrare în domeniul chimic și fizic. Acest document este permis să fie utilizat în scopul prezentării rezultatelor de încercare și nu poate fi utilizat pentru a informa publicul sau pentru a susține o declarație de marketing. Chiar dacă este prezentat în acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu permisiunea scrisă a laboratorului. / Results in this test report can be presented with confidence level of 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the test. Test 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.


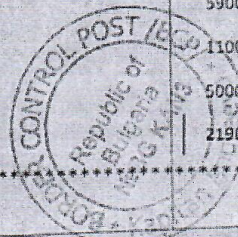
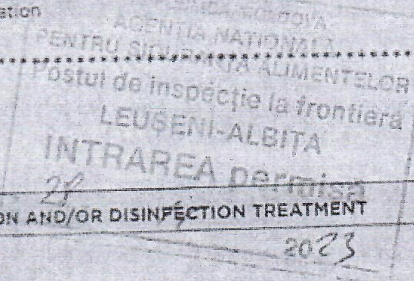

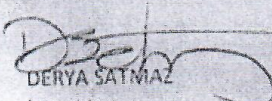
Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA









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





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

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



/ Directoare LCF IP / Director CPL I  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

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

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

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

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

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00266/1  
Sample code:

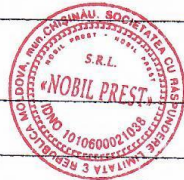
Informație suplimentară: Teren deschis  
Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Procius Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zurab Jena



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

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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0775DA din 05 iunie 2024

Mostra nr. 0775DA. Piersici proaspeți

1 Obiectul încercat  
(identificare, descriere)

2 Solicitant

3 Informație furnizată  
de solicitant

4 Eșantionarea

5 Cantitatea de mostră

7 Scopul încercărilor

8 Data începerii încercărilor

p/f Arpenți Nicolae

Republică Moldova, r-nul. Ștefan Vodă, s. Olănești

Producător - p/f Arpenți Nicolae

Republica Moldova, r-nul. Ștefan Vodă, s. Olănești

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0316DA din 03.06.2024

1,0 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 03.06.2024

Correspondența cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul nr. 20 din 05.01.2024

04.06.2024 9 Data finisării încercărilor 05.06.2024

## REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR

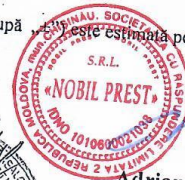
Indicii fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea RÎ

Șef de laborator



Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

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

L1 LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1





**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

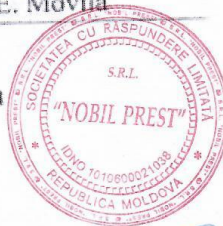
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

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.



# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2796-A din 24 aprilie 2024



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

Varză proaspătă, r.a.2024

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

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

-- " --

Cererea Nr. 889 din 22.04.2024

G.T "Tudor Chiriac"

Solicitant

2 buc

22 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

22.04.2024

Data finisării încercărilor

24.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa I

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

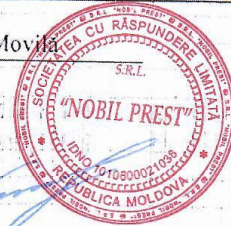
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
<b>Caracteristici toxicologice</b>				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

Responsabili de încercări:

E. Movila

Șef de laborator

S. Paiu



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

**Atenție producătorilor și organelor de control!**

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

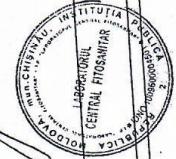
Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI

Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

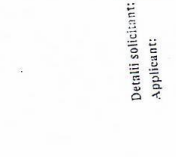
Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol

Autocontrol



Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău