



Direcțoare LCF IP / Director CPL  
Tatiana Rota

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:

Țăranționare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 01787/1  
Sample code:

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

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

01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	-

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Sefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



- Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
- LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
  - GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
  - LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
  - U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
  - LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
  - 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
  - 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
  - Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentrul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01788 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs:  
Product details: **Salata Iceberg**  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **825 kg**

Eșantionat de:  
Sampling by: **Autocontrol** Locul eșantionării:  
Sampling location: **Chișinău**

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

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

Sigiliu:  
Seal Nr.: **-----**

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

Cod probă:  
Sample code: **01788/1**

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

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01788/1 - Ciprodinil**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

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



*(Handwritten signatures)*

Perioada analitică / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

24.07.2023 - 28.07.2023

Nr. 01788 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
01788/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0.010	mg/kg	10,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

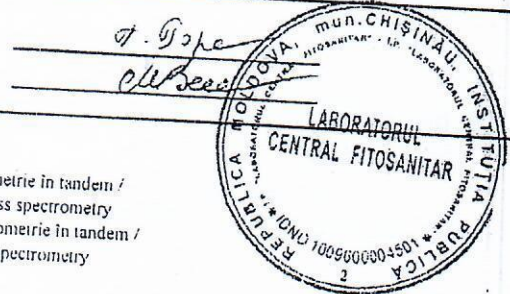
Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana

Șefa Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

- LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de masură / unit of measurement
- LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
- LOQ mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
- LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test 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 result. 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy: Solicitantului





Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023



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

Detalii produs: Varza chinezească  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: 11 900 kg  
 Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ---- din 24.07.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg Data recepției: 24.07.2023  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01786/1  
 Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01786/1 - Difenconazol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Director adjungetă / Deputy-Director: Zuza Elena



*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01786 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
01786/1	Difenoconazol- AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

**Notă/Note:** În proba analizată de Varza chinezească s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Clorpirifos, Cipermetrin.  
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



- Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
- LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplata cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
  - GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplata cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
  - LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
  - U.M. - unitatea de masura / unit of measurement
  - LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
  - 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
  - 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test 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.

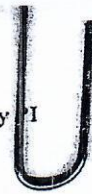
Originale/Originals:

LCF-IP/CP/PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

L.S./P.S

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02041 din / from 10.08.2023



Detalii solicitant:  
 Applicant: **CICHIRCA SIMION**  
 R-nuln Hîncești s. Ivanovca

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

Esanționare: Autocontrol Locul esanționării: Hincesti, s. Ivanovca  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 04.08.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,95 kg Data recepției: 04.08.2023  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02041/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Struguri de masă  
 Additional information:

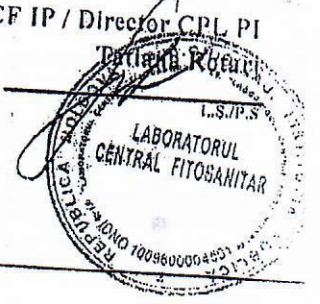
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02041/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00064 din / from 06.02.2023

Detalii solicitant / Applicant: BUJOR TRANS SRL  
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs / Product details: Fruete în assortiment  
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: ---

Eșantionare / Sampling by: Autocontrol Locul eșantionării / Sampling location: Lipsa informație

Document însoțire / Accompanying document: --- din 01.02.2023  
 from

Origine / Origin: Turecia Destinație lot / Destination of batch: Autocontrol

Sigiliu / Seal No.: ---

Nr. cantitate probă / No sample mass: 5 most./6,83 kg Data recepției / Receiving date: 01.02.2023

Cod probă / Sample code: 00064/1; 00064/2; 00064/3; 00064/4; 00064/5

Informație suplimentară / Additional information: 00064/1 - Lămâi, 00064/2 - Portocale, 00064/3 - Mandarin, 00064/4 - Grapefruit, 00064/5 - Rodii

Solicitare / Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00064/1 - Ciprodinil, 00064/2 - Acetamiprid, 00064/3 - Azoxistrobin, 00064/4 - Fludioxonil,  
00064/5 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunată / Deputy-Director: Zuza Elena

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

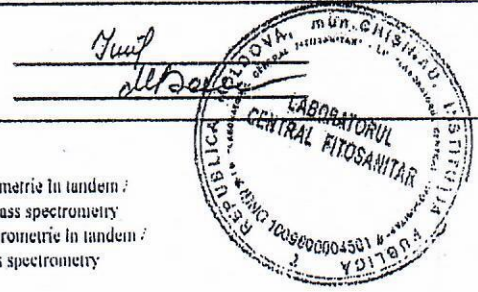
Nr. 00064 din / from 06.02.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	L
00064/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	ng/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00064/2	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	ng/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00064/3	Azoxistrobin-NM	<0,010	mg/kg	5,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00064/4	Imazatil	<0,010	mg/kg	10,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00064/5	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--

**Notă/Note:** În proba analizată (00064/1)- Eămăi, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazatil, Tiabendazol.  
 În proba analizată (00064/2)-Portocale, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazatil, Tiabendazol.  
 În proba analizată (00064/3)-Mandarine, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazatil, Tiabendazol.  
 În proba analizată (00064/4)-Grapefruit, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazatil, Tiabendazol.  
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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

Bulat Iana  
 Breva Maria



Accreditație / Accreditation: ANI-acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NVI-acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
 LQ - 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  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 Referințe - sprețință / referințe interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentați raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu sunt responsabile pentru acțiunile de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Dacă eșantionarea sau nota în acest raport nu este acoperită de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.  
 The results of the test 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. The 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. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original: Originals: 1  
 Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy: Solicitantului