



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00588 din / from 22.05.2023

Detalii solicitant: SIJA-PRIM SC S.R.L.
Applicant: mun. Chișinău, sec. Centru, str. Mălina Mică, 70/2, ap.(of.) 36

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

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

Document însoțire: --- din 17.05.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 17.05.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00588/1
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
00588/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00588 din / from 22.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00588/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă 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 Gazoasă cuplată 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/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00589 din / from 22.05.2023

Detalii solicitant: **SIJA-PRIM SC S.R.L.**
Applicant: **mun. Chișinău, sec. Centru, str. Mălina Mică, 70/2, ap.(of.) 36**

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

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

Document însoțire: --- din **17.05.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./3,6 kg** Data recepției: **17.05.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00589/2**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis.**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00589/2 - Acetamiprid

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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00589 din / from 22.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00589/2	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abrevietion:	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 Gazoasă cuplată 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/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00618 din / from 25.05.2023

Detalii solicitant:
Applicant: Strungaru Ion Nicolae GT
r-nul Ungheni, s. Chirileni

Detalii produs:
Product details: Sfeclă roșie
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 700 kg

Eșantionare:
Sampling by: Stiopea Mariana - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării:
Sampling location: Ungheni

Document însoțire:
Accompanying document: 5720 din 22.05.2023
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 09029864

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./1 kg Data recepției:
Receiving date: 22.05.2023

Cod proba:
Sample code: 00618/1

Informație suplimentară:
Additional information:



Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00618/1- Quizalofop

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adj. șefă / Deputy-Director: Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat
Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Nr. probei:



62002246

Denumirea probei: Лук репчатый, урожай 2023
объем партии - 30000 кг

Beneficiar:

GȚ Ichizli Dmitri

Adresa juridică:

s Congazcic str 1 Mai 27

Producătorul: GȚ Ichizli Dmitri

Data și ora prelevării: 27.06.2023 9:00:00

Livrat în laborator: 27.06.2023 10:48:54

Data eliberării raportul 03.07.2023 15:10:44

D.N produs/prelevar HG Nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Nitrați	31	mg/kg		de facto	POS 12.1-6 / IM 5048-89
Data începerii investigației	28/06/2023				
Data finisării investigației	28/06/2023				

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





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. 0529DA din 18 aprilie 2023

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0529DA. Pătrunjel*
- 2 **Solicitant** *p/f Taburceanu Angela*
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii Vechi
- 3 **Producător** *p/f Taburceanu Angela*
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii Vechi
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0262DA din 13 aprilie 2023*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 0,5 kg*
- 6 **Data primirii mostrei** *LÎ 13.04.2023*
- 7 **Scopul încercărilor** *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 **Data începerii încercărilor** *13.04.2023*
- 9 **Data finisării încercărilor** *18.04.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	284±48

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după $\sqrt{3}$) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0151PA din 29 iunie 2023

- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 0151PA. Tomate (din teren protejat)*
(identificare, descriere) *Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu nr. 00032182*
- 2 **Solicitant** *Î.I. „ION BÎZGAN”*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni
- 3 **Informație furnizată** *Producător - Î.I. „ION BÎZGAN”*
de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni*
Mărimea lotului - 300000 kg
- 4 **Eșantionarea** *De către inspector DTSA, Anenii Noi, Raducan Ecaterina, conform*
procesului verbal nr. 3568 din 27.06.2023. Cererea nr.0093PA din
27.06.2023
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg* 6. **Data primirii mostrei** *LÎ 27.06.2023*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime*
admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe
produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru
animale" - HG1191/2010
- 8 **Data începerii încercărilor** *28.06.2023* 9. **Data finisării încercărilor** *29.06.2023*

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. 5,0	<1,1

* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.



Responsabil de emiterea RÎ

Ion Bîzgan

Șef de laborator



Angela Țurcanu

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



AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director GPL PI
 Tatiana Botari

Digitally signed by Curdova Svetlana
 Date: 2023.03.28 15:03:46 EEST
 Reason: MoldSign Signature
 Location: Moldova



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00179 dia / from 10.03.2023

Detalii solicitant: **CEBAN GALINA GT**
 Applicant: **r-ul Ocnîța, s. Codreni**

Detalii produs: **Mere**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **300 t**
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Macinschi E.- inspector ANSA** Locul eșantionării: **Ocnîța, s. Codreni**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **2707** din **06.03.2023**
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00029627**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,1 kg** Data recepției: **07.03.2023**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00179/1**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:



Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **00179/1 - Clofentezin** Destinația lot: **CSI, UE**
 Origin: **Republica Moldova**

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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Handwritten signatures



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0110PA din 29 mai 2023

- 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

Mostra nr. 0110PA. Mărar
Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă
S.R.L. „ILEMA-TERRA”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
Producător - S.R.L. „ILEMA-TERRA”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
Mărimea lotului – 10,0 tone
De către inspector DTSA, Anenii Noi, Istrati Elena, conform
procesului verbal nr. 5810 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din
25.05.2023
1x 1,0 kg
6. Data primirii mostrei L1 25.05.2023
Determinarea indicelui de inofensivitate
26.05.2023
9. Data finisării încercărilor 29.05.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MO 5048-89		383±65

*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

Angela Țurcanu

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0843DA din 21 iunie 2023



1. Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0843DA. Vinete*
2. Solicitant *p/f Petrov Eugeniu*
Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Puhăceni
3. Informație furnizată de solicitant *Producător - p/f Petrov Eugeniu*
Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Puhăceni
4. Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0439DA din 19 iunie 2023*
5. Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
6. Data primirii mostrei LÎ *19.06.2023*
7. Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" - HG1191/2010*
8. Data începerii încercărilor *19.06.2023*
9. Data finisării încercărilor *21.06.2023*



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	<1,1

* Rezultatele încercărilor cu semnul "<-" reprezintă valorile situate sub limita de clasificare a metodelor.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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

