



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0670DA din 19 mai 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0670DA. Cartofi timpurii*
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f Lungu Marin*
Republica Moldova, r-nul Rezina
Digitally signed by Curdova Svetlana
Date: 2023.07.10 15:25:33 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător – p/f Lungu Marin*
Republica Moldova, r-nul Rezina
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0327DA din 18 mai 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg* 6. Data primirii mostrei *LÎ 18.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- 8 Data începerii încercărilor *18.05.2023* 9. Data finisării încercărilor *19.05.2023*



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 200	86±15

* 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 Rf

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico





Directoare LCF IP / Director CPL

Tatiana Rot



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00045 din / from 30.01.2023

Beneficiar / Solicitant / Applicant: BUJOR TRANS SRL
r-nul Strășeni, s. Sireți, str. Prieteniei 46

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

Tipul analizei / Analysis type: Autocontrol Locul eșantionării / Sampling location: Chișinău
 Sampling location: Chișinău

Document însoțitor / Accompanying document: --- din 26.01.2023
 from ---

Originea / Origin: Republica Belarus Destinația lot / Destination of batch: Autocontrol
 Destination of batch: Autocontrol

Sigilant / Seal: ---

Mărimea probei / Sample mass: 1 most/2 kg Data recepției / Receiving date: 26.01.2023
 Receiving date: 26.01.2023

Număr probă / Sample code: 00045/1

Informație suplimentară / Additional information: ---

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
00045/1 - Clorpirifos

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Responsabil analiză / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]
[Signature]

REZULTATELE ÎNCER
 Nr. 00045 din /

ANALYTICAL REPORT
 RESULTS

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results
000451	Chlorpirifos (I.)-AM	<0,010

Metoda / In-house / Test method	Referințe / References
CCMS/M3	PS-LCR-RP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bucva Mădălina**
 Șeful laboratorului / Head of Laboratory: **Bucva Mădălina**

Observații / Observations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 1. Scopul / Purpose: Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie LC / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method.
 2. Metodă / Method: Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie LC / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method.
 3. Metodă / Method: metoda cu variația absorbției - MRL - the maximum residue level / the method of absorption variation - MRL - the maximum residue level
 4. Unitate de măsură / Unit of measurement: unit of measurement
 5. Metodă / Method: metoda de dozare a metodei de dozare / the limit of quantification method
 6. Metodă / Method: metoda pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LCQ for LC MS/MS
 7. Metodă / Method: metoda pentru metoda ionometrică / LCQ for the ionometric method
 8. Metodă / Method: documentele interne pe care se bazează metodele de lucru / internal documents on which the working methods are based



Rezultatele pot fi prezentate cu incertitudine exprimată (U) / Results can be presented with expressed uncertainty (U), using a confidence interval of 95% / The laboratory does not accept any responsibility for information provided in this report. The report is to be considered part of the documentation. The printed report is valid only if signed by the responsible person of the laboratory. / The results of this document can be presented with expressed uncertainty (U), using a confidence interval of 95%. The laboratory does not accept any responsibility for information provided in this report. The report is to be considered part of the documentation. The printed report is valid only if signed by the responsible person of the laboratory.

Rezultatele pot fi prezentate cu incertitudine exprimată (U), folosind un interval de încredere de 95%. Laboratorul nu acceptă nicio responsabilitate pentru informațiile furnizate în acest raport. Raportul este considerat parte din documentația de laborator. / Results can be presented with expressed uncertainty (U), using a confidence interval of 95%. The laboratory does not accept any responsibility for information provided in this report. The report is to be considered part of the documentation. The printed report is valid only if signed by the responsible person of the laboratory.

Exemplar nr. / No. of copy:	1	Copie / Copy:
Rețineri / Retention:	1	Electronice / Electronic:

1. Scopul / Purpose: Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie LC / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method.



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

Digitally signed by Curdova Svetlana
 Date: 2023.07.10 15:25:59 EEST
 Reason: MoldSign Signature
 Location: Moldova



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00294 din / from 27.03.2023

Detalii solicitant: **CECOI TAMARA GȚ**
 Applicant: **R-NUL ANENII NOI, s. GURA BICULUI**

Detalii produs: **Morcov**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **250 t**
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Anenii Noi**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **---** din **24.03.2023**
 Accompanying document: from

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

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

Nr./cantitate probă: **1 most./1,74 kg** Data recepției: **24.03.2023**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00294/1**
 Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00294/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00294 din / from 27.03.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00294/1	Conținutul de nitrați-AM	144	mgNO ₃ /kg	200	Ionometria	PS-LCR-RN-04	±32

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Zolotrov Inga

Zolotrov

Șef Laborator/Head of Laboratory:

Boeva Maria

Boeva



Abrevieri/Abreviation:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - reacreditat 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 Gazată 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
10 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 prezenta 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 se referă numai la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat 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 requested 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

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3863-A din 05 iulie 2023



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

Sfeclă roșie, r.a.2023, lot. 100 tone

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)

G.Ț. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

-- " --

Cererea Nr. 1326 din 04.07.2023

G.Ț. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Solicitant

2,0 kg

04 iulie 2023

Data începerii încercărilor

04.07.2023

Data finisării încercărilor

05.07.2023

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1473	±368

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

E. Movilă



Digitally signed by Curdova Svetlana
Date: 2023.08.01 12:20:20 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



**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.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3002-A din 24 mai 2023



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

Varză proaspătă, r.a.2023, lot. 1,2 ha

1. Producătorul

G.T. "Popescu Ion", r-nul Stășeni, s. Rassvet

2. Solicitantul

3. Documente de însoțire

Cererea Nr. 1002 din 23.05.2023

4. Locul prelevării probei

G.T. "Popescu Ion", s. Rasvet

5. Prezentat de către

Solicitant

6. Cantitatea probei

1 kg

7. Data primirii probelor

23 mai 2023

Data începerii încercărilor

23.05.2023

Data finisării încercărilor

24.05.2023

8. Scopul încercărilor

Adresare

9. Documente normative (DN)

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristicii toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	600	593	±148

Responsabili de încercări:

E. Movilă

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.
Prezența Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0428-A din 25 ianuarie 2023



E-CMAC

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
lata fabricării,
sermen de valabilitate

Usturoi, lot: 56 tone, roada anului 2022

- 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)

SRL "Lecu-Vest", mun. Chișinău, str. Voluntarilor, 15

Cererea Nr. 128 din 23.01.2023

SRL "Lecu-Vest"

Solicitant

1,0 kg

23 ianuarie 2023

Data începerii încercărilor

23.01.2023

Data finisării încercărilor

25.01.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 77, 88

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R51301:2003- Anulat)	0,05	<0,005	-
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,1	0,024	±0,011

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

E. Movilă



**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.

Molagro ESP SRL

Cod fiscal 1013600018819

Telenesti, Chitcanii Vechi

molagroesp@gmail.com

+373 68 16 18 15

Administrator Verdeș Ilie

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR.1

Data eliberării: 15.03.2023

Valabil pînă la : 15.08.2023

Producator: Republica Moldova, in persoana Administrator Verdeș Ilie, declară pe propria raspundere ca produsele:

Nr.	Denumirea produselor	Tara de origine	Anul roadei	Cantitatea, kg
1	Marar	Moldova	2023	10 500
2	Patrunjel	Moldova	2023	10 000
3	Praz	Moldova	2022	5 000
4	Radacina patrunjel	Moldova	2022	3 500
5	Mix Verdeata	Moldova	2023	5 250
6	Tri mix verdeata	Moldova	2023	5 250
7	Ceapa verde	Moldova	2023	12 000
8	Rosii cherry	Turcia	2023	20 000
9	Castravete	Rusia	2023	15 000

Tipul ambalajului: flow pack

Conform cerintelor de inofensivitate: legea 306 din 30.11.2018

La care se refera aceasta declaratie, nu pune in pericol viata si sanatatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului inconjurator si este in conformitate cu urmatoarele Reglementari tehnice sau standarte:

Conditii de pastrare in conformitate cu Reglementarile tehnice in vigoare: HG nr 179 din 17.11.2008 conditii de depozitare.

Declaratia este intocmita in baza:

- Rapoarte de incercari Nr 00190 din 14.03.2023, nr. 00191 din 14.03.2023, 00193 din 13.03.2023, nr. 32 din 17.08.2022 (radacina patrunjel), nr. 31 din 17.08.2022 (praz)
- Certificat de calitate producator
- Certificat fitosanitar

Administrator





RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 4725-A din 09 august 2022

E-CMAC

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

Sălată verde, r.a.2022

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)

-
"AGROMIV MIV" SRL, str. Valcica Omului, 24, s. Ghidighici, mun. Chișinău
Cererea Nr. 1716 din 05.08.2022
"AGROMIV MIV" SRL
Solicitant
0,5 kg
05 august 2022
Data începerii încercărilor 05.08.2022
Data finisării încercărilor 09.08.2022
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	$U_{p=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	3000	80	=24

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

E. Movilă

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.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3200-C din 07 iunie 2023



Denunțarea produselor,
ambalajarea, volumul probei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Roșii, r.a. 2023

Digitally signed by Curdova Svetlana
Date: 2023.07.10 15:26:20 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

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

Import România

KAIMAKAN SYSTEMS" SRL, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 94/5, ap. 43

Cererea Nr. 1087 din 05.06.2023

"KAIMAKAN SYSTEMS" SRL

Solicitant

1.0 kg

05 iunie 2023

Data începerii încercărilor	05.06.2023
Data încheierii încercărilor	07.06.2023

Pe contract

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_p = 2$ $U_p = 0.95$
Conținutul de apă, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89			

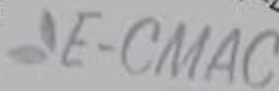
Responsabili de încercări:

Sef de laborator

S. Pașu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Opțiune: Raportul de încercări nu este valabil fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul raport de încercări nu poate fi reproducut sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0203-C din 26 mai 2023



- Denumirea produsului,
 ambalarea, volumul probei,
 data fabricării, termen de valabilitate

Prune

1. Produsul
2. Soluția
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentarea probei
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probei

"DORVIC GRUP"
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa
 Cereș nr. 71 din 23.05.2023
 "DORVIC GRUP" SRL

Solicitanți
 1,2 kg

23 mai 2023 Data începerii încercărilor 23.05.2023
 Data finisării încercărilor 26.05.2023

8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _{95%} ^{k=2}
Caracteristici cromatografice				
Azetoxibon, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,05	<0,01	-
Bifenox, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,2	<0,01	-
Ciprometrin* (sumă de izomeri) mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	1	<0,01	-
Ciprodinil, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	2	<0,01	-
Ciprociflutol, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,05	<0,01	-
Clorotolil*, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,01	<0,01	-
Cuproflor, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,2	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,1	<0,01	-
Diazinot, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,01	<0,01	-
Diflufenican*, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,5	<0,01	-
Dinotefurin, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,05	<0,01	-
Fenacor și Efenacor* (sumă de izomeri), mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,02	<0,01	-
Fenoxiprol, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	1	<0,01	-
Fenoxiprol, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,05	<0,01	-
Fenitrothion*, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	2	<0,01	-
Hexazinon-metil, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,05	<0,01	-
Lambda-Cyhalotrin, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,1	<0,01	-
Lufenox*, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	1	<0,01	-
Permethrin, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,05	<0,01	-
Perfenoxim, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,5	<0,01	-
Prinotol, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	2	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,05	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,5	<0,01	-
Triazol-metil și triazolmetil, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,1	<0,01	-
Terbufos, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,02	<0,01	-
Indoxacarb, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,01	<0,01	-
Permethrin, mg/kg, max	5.1/PL-3.04 (SM EN 12393-2:3-2015)	0,01	<0,01	-



Responsabili de încercări:
 Șeful de laborator S. Pașcu
 Șeful de secție L. Gugu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
 Atenție producătorilor și organelor de control!

Notă: Rezultatele au valabilitate în condiții de laborator și a fost aplicat factorul de corecție care ține seama de pierderile în timpul procesului de analiză.

Director LCF IP
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 02087 din 08.11.2022



Solicitant : MOL-DECLAR PROIECT SRL
Adresa : mun. Chișinău, str. Independenței 2/2, ap. 91
Cod proba laborator : 02087/1; 02087/2; 02087/3; 02087/4; 02087/5
Data doc.de însoțire : 03.11.2022 Data eșantionării : 03.11.2022 Data intrării în lab.: 03.11.2022
Nr. pachet-safeu : --- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau
Produs: Legume în asortiment Nr.doc însoțire: ---
Cantit./supraf.lot: --- Nr/Cantitate/proba: 5 most./7,8 kg

Informație suplimentară : 02087/1 - Tomate; 02087/2 - Castraveți; 02087/3 - Vânăță; 02087/4 - Dovlecei; 02087/5 - Ardei dulci

Origine proba : Turcia

Solicitare: 02087/1 - Acetamiprid; 02087/2 - Piraclostrobin; 02087/3 - Boscalid; 02087/4 - Dimetomorf; 02087/5 - Azoxistrobin

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Beleniuc Alu

Director adjunct Zaza Elena



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02087 din 08.11.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02087/1	Tomate	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	0,100	mg/kg	0,017
02087/2	Castraveți	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Piraclostrobin (L)-AM	0,020	mg/kg	<0,005
02087/3	Vinete	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Boscalid (L) (R)-NM	1,000	mg/kg	<0,005
02087/4	Dovleci	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Dimetomorf-NM	1,000	mg/kg	<0,005
02087/5	Ardei dulci	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Azoxistrobin-AM	1,000	mg/kg	0,100

Responsabil încercare:

Bulat Ina _____

Gincu Valeria _____

Sef laborator:

Boeva Maria _____

Nota:

În proba analizată de Tomate (02087-1) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin.
În proba analizată de Ardei dulci (02087-5) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Flutriafol.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda UchidCromatografica MS/MS
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
LMA - limita maxima admisibila
U.M. - unitatea de masura
LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare
0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică

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% la cererea beneficiarului.
Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.
Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eşantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eşantionarea.



Original:

LCF IP Nr. de exemplare:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Botari



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

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

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

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: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00179/1 - Clofentezin

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

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

Kleey
Zuza



IP. 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.lctbanpo@gmail.com

CentrLAB
 food&beverage - testing&certification



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0698DA din 24 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0698DA. Dovlecei*
- 2 Solicitant *p/f Doncila Ion*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător – p/f Doncila Ion*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0335DA din 22 mai 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 22.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- 8 Data începerii încercărilor *22.05.2023*
9. Data finisării încercărilor *23.05.2023*



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max.400	<u>483±82</u>

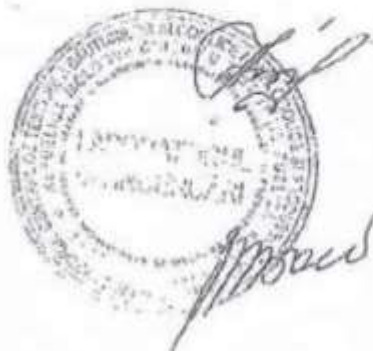
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.
 Rezultatul evidențiat cu caractere aldine și subliniat se află în afara limitei de acceptare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Digitally signed by Curdova Svetlana
 Date: 2023.07.10 15:25:51 EEST
 Reason: MoldSign Signature
 Location: Moldova

Digitally signed by Curodova Svetlana
Date: 2023.01.20 13:27:37 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____
№ 434 28.08.2022

privind respectarea limitelor maxime admisiibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

in compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
в соответствии с предельно допустимой концентрацией (ПДК) остатков пестицидов и нитратов

II. „Avram Stela”, r-ul Strășeni, s. Lozova

Liberal _____ Dovleac road a, 2022

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj și tip
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packaging
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки

Pentru consum uman
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor
For animal feed
На корм животных

Țara de origine
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul
Batch number
Партия №

Numărul de ambalaj
Number of packages
Количество упаковок

Tipul de ambalaj
Type of package
Вид упаковки

Prezentul certificat atestă ca lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator
respectă limitele maxime admisiibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum
residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанный партия продукции соответствует результатам отчета и лаборатория
анализа в соответствии с предельно допустимой концентрацией остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător
Manager
Руководитель

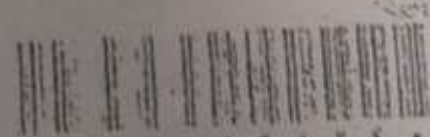
Data eliberării
Date of issuance
Дата выпуска

Republica Moldova, r-ul Strășeni, s. Lozova

Dovleac: Samson-0,80ha, Muscat-0,20ha

În vrac, Declarație pe proprie răspundere nr. 242 din 28.08.22

Gheorghe GLAVAN



1 8 3 3 8 5

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



0625DA din 15 mai 2023

Digitally signed by Curdova Svetlana
Date: 2023.05.26 16:11:39 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Obiectul încercat

Mostra nr. 0625DA. Conopidă

(identificare, descriere)

- 2 Solicitant *S.R.L. „BODEANU & CO”
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni*
- 3 Informație furnizată
de solicitant *Producător – Floid Compani SRL. Țara de origine - Macedonia*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0309DA din 11 mai 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg* 6. Data primirii mostrei *L1 11.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- 8 Data începerii încercărilor *13.05.2023* 9. Data finisării încercărilor *15.05.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 600	139±24

* 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 Turcanu

Șef de laborator



Zoia Boico



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Digitally signed by Curdova Svetlana
Date: 2023.07.10 15:25:37 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00606 din / from 23.05.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

VADLEF SRL
r-nul Anenii Noi, s. Mereni Noi

Detalii produs:
Product details:

Castraveți

Product details:

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

100 t

Eșantionare:
Sampling by:

Istrati Elena - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării:
Sampling location:

Anenii Noi

Document însoțire:
Accompanying document:

5655

din 18.05.2023

from

Origine:
Origin:

Republica Moldova

Destinație lot:
Destination of batch:

Republica Moldova

Sigilu:
Seal Nr.:

lipici ANSA

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass:

1 most./2 kg

Data recepției:
Receiving date:

18.05.2023

Cod proba:
Sample code:

00606/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Teren protejat

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

Request:

00606/1- conținutul de nitrați, Cimoxanil, Famoxadone

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuacă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00606 din / from 23.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de Incercare / Test method	Referințe / References	U
00606/1	Cimoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00606/1	Famoxadon-NM	<0,010	mg/kg	0,200	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00606/1	Conținutul de nitrați- AM	208	mg/kg	400	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	#46

Notă/Note: -----

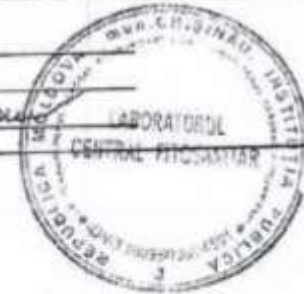
Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Iria

Zolotav Iuga

Șeful Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abbreviation:

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
- 10 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 prezenta 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 probe analizate. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau modificare la acest raport nu este scopul 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.

Original/Original:

LCF IP/CPL P1 Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

1

Copie electronice: Istrați Elena - Inspector A.N.S.A.

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00529 din / from 15.05.2023

Detalii solicitant: **VILIDAM SRL**
 Applicant: r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs: **Ardei gras**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **5 644 kg**
 Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ---
 Accompanying document: din **11.05.2023**
 from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg**
 Nr/sample mass: Data recepției: **11.05.2023**
 Receiving date:

Cod proba: **00529/1**
 Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00529/1 - Bentazon

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Handwritten signatures



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 02273 din 12.12.2022

Solicitant : ANDRA-SERVICE SRL
Adresa : mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58
Cod proba laborator : 02273/1; 02273/2; 02273/3; 02273/4; 02273/5
Data doc.de insotire : 07.12.2022 Data eșantionării: 07.12.2022 Data intrării în lab.: 07.12.2022
Nr. pachet-safeu : ---- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau, depozit
Produs: Legume în asortiment Nr.doc insotire: ---
Cantit./supraf.lot.: 20,5 t №/ Cantitate/proba: 5 most./11 buc

Informație
suplimentară :

02273/1- Ardei dulci, 4buc, 3,5t; 02273/2- Rădăcină țelină, 2buc, 4t; 02273/3- Tulpina Țelina, 2buc, 3t; 02273/4- Conopida, 1buc, 5t; 02273/5- Brocoli, 2buc, 5t
Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Origine proba : Polonia

Solicitare: 02273/1 - Acetamiprid; 02273/2 - Azoxistrobin; 02273/3 - Ciprodinil; 02273/4 - Ciprodinil; 02273/5 - Metamitron

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil recepție

Bobuțac Svetlana

Director adjunct

Zuza Elena



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02273 din 12.12.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02273/1	Ardei dulci	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Aectamiprid(R)-AM	0,300	mg/kg	<0,005
02273/2	Radacina de telina	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Azoxistrobin-AM	0,300	mg/kg	<0,005
02273/3	Tulpini de telina	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	5,000	mg/kg	<0,005
02273/4	Conopida	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,050	mg/kg	<0,005
02273/5	Broccoli	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Metamitron-NM	0,100	mg/kg	<0,005

Responsabil incercare:

Popa Tatiana

Gincu Valeria

Sef laborator:

Boeva Maria

Nota: În proba analizată (02273/2)- Rădăcină de țelină, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tebuconazol, Difenconazol.
 În proba analizată (02273/3)-Tulpini de țelină, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
 LMA - limita maxima admisibila
 U.M. - unitatea de masura
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare
 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$ la cererea beneficiarului.

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare

1

Beneficiarul Nr. de exemplare

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.