



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373 22 27 17 13



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

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



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

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

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

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

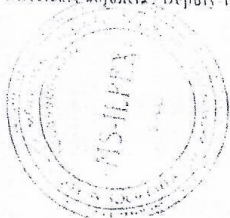
Cod probă: 00833/1
 Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana


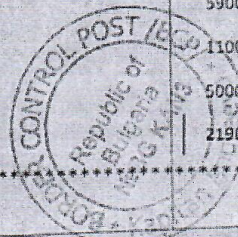
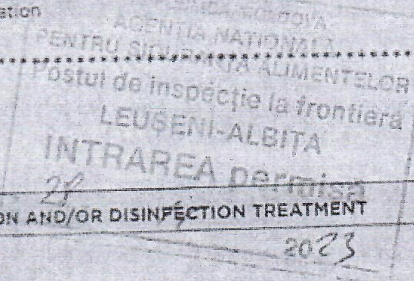

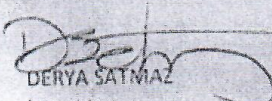
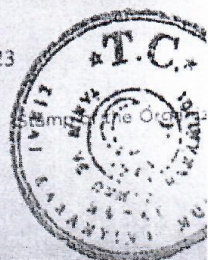
Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

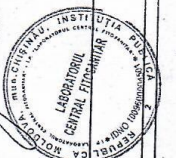
Zuza



		ORI													
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA													
		5 - Place of origin TÜRKİYE													
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY													
Declared point of entry MOLDOVA															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	21900 kg	20100 kg		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
21900 kg	20100 kg														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	TOTAL				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
TOTAL															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 															
11 - Additional declaration NONE															
															
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE													
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023													
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector													
15 - Concentration NONE															
16 - Date NONE															
17 - Additional information															



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tyahana Rotari



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

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produsul:
 Product details: Miere

Conținutul / suprafața:
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Examinare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Sampling by: _____

Document însoțitor: 12.038
 Accompanying document: _____

Origine: Republica Moldova
 Origin: _____

Destinație lot: Romania, Federația Rusă
 Destination of batch: _____

Stigilin: CF-096683
 Seal No.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg
 Sample mass: _____

Data recepției: 12.09.2023
 Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____

Informații suplimentare: Solul de toamnă
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02871/1	Acetamidopirid(R)-AM	0,065	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Cloridrinil (C) (O)-AM	0,013	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Clorantranilipirrol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Captaan-NM	0,121	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Fenitroliat (C)-NM	0,011	mg/kg	0,100	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
 Buța Maria
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bobuțac Svetlana
 Bobuțac Svetlana

Inchereți/Abrevieri:
 AN - secția MOL/DAC / modified by MOL/DAC
 NM - secția MOL/DAC / modified by MOL/DAC
 LC/MSMS - Determinarea rezidurilor 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 rezidurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita de măsură / limit of measurement
 MRL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 S.M. - mg/kg
 Acțiune - prețurile documentelor în funcție de cantitate / Reference - are the internal document for the test methods
 Incertitudine în raportul de încercare / Incertitude in the report / Report - are the internal document for the test methods
 Căutare în baza de date / Search in the database / Search - are the internal document for the test methods
 Raportul de încercare / Test report / Report - are the internal document for the test methods
 Fișă de lucru / Work sheet / Worksheet - are the internal document for the test methods
 Fișă de evaluare / Evaluation sheet / Evaluation - are the internal document for the test methods
 Fișă de verificare / Verification sheet / Verification - are the internal document for the test methods
 Fișă de înregistrare / Registration sheet / Registration - are the internal document for the test methods
 Fișă de stocare / Storage sheet / Storage - are the internal document for the test methods
 Fișă de transport / Transport sheet / Transport - are the internal document for the test methods
 Fișă de recepție / Reception sheet / Reception - are the internal document for the test methods
 Fișă de livrare / Delivery sheet / Delivery - are the internal document for the test methods

Originalul / Original: _____
 Copia electronică / Electronic copy: _____
 Copia / Copy: _____



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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal No.:

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

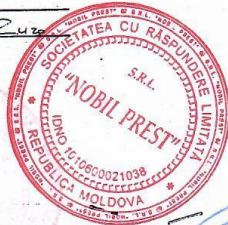
Cod probă: 01790/1
Sample code:

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

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



Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu 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
Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal No.:

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

Cod probă: 01787/1
Sample code:

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

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

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

Rezultate încercări / 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/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
NPL - laborator în laborator / accredited by NPL/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentei rapoarte de încercări nu este garantat decât în cazul în care s-a respectat integral instrucțiunile de lucru și s-a utilizat echipamentul adecvat. 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 reacție la acest raport va fi acceptat de secretariat. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

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

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

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

Rezultate încercări / 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/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
NPL - laborator în laborator / accredited by NPL/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentei rapoarte de încercări nu este garantat decât în cazul în care s-a respectat integral instrucțiunile de lucru și s-a utilizat echipamentul adecvat. 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 reacție la acest raport va fi acceptat de secretariat. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

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

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Date Of Loading
Invoice No
Receiver

27.10.2023
RCI2023000000008
FRUCTCOMLUX S R L
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No **RCI2023000000008** are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatethyl(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

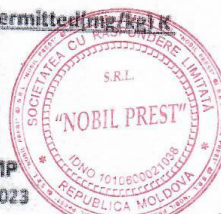
II. Concentrations Of Heavy Metals

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS.GID.NAK IHR
KUMLUCA HAL NO:25 TIC LTD STI
KUMLUCA/ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)

0,07
0,15
0,01
0,00
0,00
STAMP
27.10.2023



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

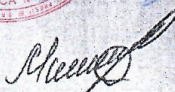
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

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

Responsabil de emiterea RÎ


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 5



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

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

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

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

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

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

Sigiliu: **00006906**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02131/1 - reziduurile de pesticide

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



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Boena Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory:
 Boena Maria



Abrevieri/Abbreviation:
 AM - analizele MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspectorat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cu Spectrometrie de Masă
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu Spectrometrie de Masă
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement
 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 biochimică / LOQ for the biochemistry method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimare și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate din probă la diferite utilizări. Orice comentarii sau note în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor la un anumit moment este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Originul:
 LCF IP/CPL PI/IG
 Beneficiar/Beneficiary No. Copia electronică /
 Electronic copy: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**



Directorul LCF IP / Director IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant: **AGROADRIEȘ SRL**
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Produs: **Morcov**
 Product details: **Morcov**

Cantitate lot/suprafață: **50 t**
 Quantity batch/surface: **50 t**

Eșantionare: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA** Locul eșantionării: **Florești**
 Sampling by: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA** Sampling location: **Florești**

Document însoțire: **14913** din **27.09.2023**
 Accompanying document: **14913** from **27.09.2023**

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

Sigiliu: **CF-030322** Seal Nr.: **CF-030322**

Nr./cantitate probă: **1 most/2,7 kg** Data recepției: **28.09.2023**
 Nr/sample mass: **1 most/2,7 kg** Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă: **03180/1** Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-RP-01

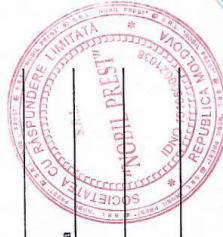
Notă/Note:

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

Abrevieri/Abreviatii: **AM - secțiunea MOLDAC / acronimul este MOLDAC**
NI - necercinată MOLDAC / necercinată este MOLDAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography coupled mass spectrometry method
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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
LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză în prezenta raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt garantate în ceea ce privește aplicabilitatea și precizia rezultatelor. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. Once commented in this report in case of routine (U), requested a coverage level of 95%. The results of this document refer only to the sample itself and are not guaranteed in terms of applicability and accuracy. The reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **1**
 LCF IP/CPL PI Nr. **1** Copia electronică: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1** Electronic copy:



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RSFS
 INSTITUTUL NAȚIONAL DE PROTECTIE A CALITĂȚII ALIMENTELOR ȘI A SĂNĂȚII PUBLICE
 LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR
 RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

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

Produs: Ardei dulci
 Product details: 900 kg
 Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:

Locul esanționării: Chishinau
 Sampling location:

Esanționare: Autocontrol
 Sampling by: din 24.07.2023
 Document/șosofre: from
 Acompaniung document: Destinație lot: Autocontrol

Origine: Olanda
 Origin: Destinație de batch:
 Origine: Olanda

Stigilu: _____
 Seal Nr.: _____
 Nr./cantitate probă: 1 most./0,9 kg Data recepției: 24.07.2023
 N./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01785/1
 Sample code:

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

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01785/1 - Acetamiprid

Solicitare: _____
 Request: _____
 Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala
 Șef Laborator / Deputy-Director: Zuzia Elena

Periodic analyzed / Analytical period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300 L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03

Nota/Note:
 Responsabil încercare/Test responsible person: Popa Tatiana
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovera Maria

Abrevieri/abbreviations: AM - acetalul NOLDAC (recomandat de NOLDAC)
 NN - reagentul NOLDAC (recomandat de NOLDAC)
 L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidului cuplată cu spectrometria în tandem / Determination of pesticide residue by the tandem mass spectrometry method
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei gazelor cuplată cu spectrometria în tandem / Determination of pesticide residue using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
 LMA - metoda de analiză "limită de rezistență" / Limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referințe - lista maximă admisibilă / MRL - the maximum residual level
 Reproducibilitate - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Reference - are the internal documents for the test methods

Stigilul / Seal Nr.: _____
 Data recepției / Receiving date: _____
 N./cantitate probă / N./sample mass: _____
 Cod proba / Sample code: 01785/1
 Informație suplimentară / Additional information: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare / Request: _____
 Responsabil recepție / Reception manager: _____
 Șef Laborator / Deputy-Director: _____

Șef Laborator / Deputy-Director: Zuzia Elena
 Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala

Șef Laborator / Deputy-Director: Zuzia Elena
 Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
GIURGIULESTI
INTRAREA permisă

15.12.2022, 08:54

Cerere: 7343 (RI 7.8-01 L ed.3)



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chişinău, str. Mincelor 3, MD 2031, Email: labcerd@mdi.mn, tel. 0-22-931-01-84 Codul fiscal: 1005600030818
Contul IBAN: MD64TRPCC318430A00412AA Codul SWIFT: TRZNDZDX Denumirea bancii: Ministerul Finanţelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 7343

din 14.12.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: *Castraveti murati*

Lotul: *200 kg*

Ambalare: *vid*

Data fabricării: *noiembrie 2022*

Solicitantul: *persoana juridică SRL „Lovis Angro”*

Cantitatea mostrei: *1.0 kg*

Prelevat: *de către solicitant*

Scopul încercărilor: *autocontrol*

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: *14.12.2022*

Temperatură recepție/ stare termică: *(+6.1°C)*

Data începerii încercărilor: *14.12.2022*

Data încheierii încercărilor: *14.12.2022*

Conformitatea DN: *NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție"*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
7343	<i>Radiologie:</i>			
	<i>Cesiu-137, Bq/kg max</i>		<i>SM GOST R 54016:2013</i>	<i>160.0</i>
	<i>Strontiu-90, Bq/kg max</i>		<i>SM GOST R 54017:2013</i>	<i>100.0</i>

Remarca: *; 1; 10 - LOQ-Limita de cuantificare a metodei; < LOQ - nu s-a depistat.

Responsabilii de încercări: S. Batanov

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

Solicitant:	
Original: / Copie: / Scanat:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră

lims.e-agricultura.md/Lab/Control/Request/226545

12

15.12.2022, 08:54

ANSA, Direcție comerț internațional, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală

Original: / Copie: / Scanat:

ANSA, Direcția planificarea strategică și managementul calității, analiza și evaluarea resurselor și planificarea controlurilor

Original: / Copie: / Scanat:

STSA:

Original: / Copie: / Scanat:

Original: / Copie: / Scanat:

ȘEF SECȚIE



S. BATANOV (RADIOLOGIE)

ȘEF DE LABORATOR



DIANA CURCHI

Rezultatele încercării se referă numai la probele analizate. Se încerează reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunile de prelevare, responsabilitatea aparținând probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. Li nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, în încercările de măsurare se la în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnal- nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

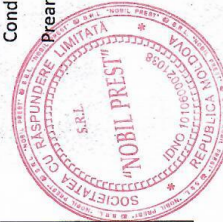
Fabricat in Moldova

Certificat de Calitate nr. 45 din 23.11.2023

Nr.	Denumirea marfii	Anul fabricării	Data ambalării	Termen de valabilitate
1.	Castraveti murati – 1.0 kg	2023	23.11.2023	30 zile
2.	Castraveti murati – 0.5 kg	2023	23.11.2023	30 zile
3.	Rosii murate – 1.0 kg	2023	23.11.2023	30 zile
4.	Rosii murate – 0.5 kg	2023	23.11.2023	30 zile
5.	Varza cu morcov murate – 2-10 kg.	2023	23.11.2023	30 zile

Condițiile de păstrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambulator – SRL „Lovis Angro”



Handwritten signature



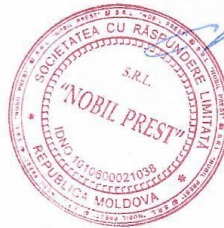
Din Camera
FABRICAT ÎN MOLDOVA

Nobil Prest

Pentru că-ți pasă ce măninci!
Certificat de Calitate nr. 001 din 04.12.2023

Nr	Denumirea mărfii	data fabricării	data ambalării	Termen de valabilitate
1	Adiça murt pvenneasca "Din Camera" 500gr	2022	04.12.2023	90 zile
2	Ardei dulce "Din Camera" 200gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
3	Ardei umpluti murati "Din Camera" kg	2022	04.12.2023	30 zile
4	Ardei umpluti murati "Din Camera" 400gr	2022	04.12.2023	14 zile
5	Castraveti murati "Din Camera" kg	2022	04.12.2023	30 zile
6	Castraveti murati "Din Camera" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
7	Castraveti murati "Din Camera" 500gr vacuum	04.12.2023	04.12.2023	90 zile
8	Conopida marinata "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
9	Conopida marinata "Din Camera" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
10	Conopida marinata "Din Camera" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
11	Morcov Coreean dulce "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
12	Morcov Coreean dulce "Din Camera" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
13	Morcov Coreean dulce "Din Camera" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
14	Morcov Coreean picant "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
15	Morcov Coreean picant "Din Camera" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
16	Morcov Coreean picant "Din Camera" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
17	Morcov Coreean potrivit de picant "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
18	Morcov Coreean potrivit de picant "Din Camera" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
19	Morcov Coreean potrivit de picant "Din Camera" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
20	Pepeste verde murat "Din Camera" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
21	Panny Nelly "La o Friptura" Salata "BarbeQue" cu conopida 0,4kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
22	Panny Nelly "La o Friptura" Salata "Picnic" cu ardei 0,4kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
23	Rosii murate "Din Camera" kg	2022	04.12.2023	30 zile
24	Rosii murate "Din Camera" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
25	Rosii murate "Din Camera" 500gr vacuum	2022	04.12.2023	90 zile
26	Rosii murate coapte "Din Camera" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
27	Salata Asortii Sanatate "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
28	Salata Asortii Sanatate "Din Camera" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
29	Salata Barboque "Din Camera" 400 gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
30	Salata Barboque "Din Camera" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
31	Telina marinata "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
32	Telina marinata "Din Camera" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
33	Telina marinata "Din Camera" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
34	Varza cu morcov murata "Din Camera" 400gr	2022	04.12.2023	14 zile
35	Varza cu morcov murata "Din Camera" kg	2022	04.12.2023	30 zile
36	Varza de mare marinata "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
37	Varza de mare marinata "Din Camera" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
38	Varza de mare marinata "Din Camera" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
39	VARZA MURATA "Din Camera" kg	2022	04.12.2023	30 zile
40	VARZA MURATA "Din Camera" 500gr vacuum	2022	04.12.2023	90 zile
41	Vineta tocata "Din Camera" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile

Condiții de păstrare a produselor de la 0°C pînă la +4°C
NOTA: Numarul Lotului coincide cu data ambalării.

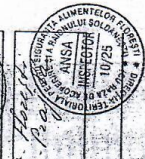




Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Varză tădăvă
 25 t
 S.M. Agroactivități s. r. l.
 10/23

Yvineanu Viortea - Inspector ANSA
 Locul esantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629
 din 26.09.2023
 From

Origină: Republica Moldova
 Destinație /loc: monitorizare de stă.
 Destination of batch:

Sigla: CF-030362
 Data recepției: 27.09.2023
 Receiving date:

Cod probă: 031691
 în formă suplimentară: Ciamp deschis
 Additional information:

Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

Rezultate / Test results
 Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înscrisute în lista de măsuri de siguranță U.

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



AM - metoda MOD/AC / ertificată by MOD/AC
 Determinarea reziduurilor de pesticide în extracte de plante și în produse alimentare / Determination of pesticide residues in plant extracts and food products using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Determinarea reziduurilor de pesticide în produse agricole și alimentare / Determination of pesticide residues in agricultural and food products using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry / Metodele de analiză sunt în conformitate cu normele de măsurare / The analysis methods are in accordance with the measurement standards / Metodele de analiză sunt în conformitate cu normele de măsurare / The analysis methods are in accordance with the measurement standards

Acțiune: Reproducibilitate / Action: Reproducibility
 Reproducibilitate / Reproducibility
 Căpă electronică / Electronic copy
 Viteanu Viortea - Inspector ANSA

