



Director LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

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

Detalii produs: **Cartofi**  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**  
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11669** din **25.06.2024**  
 Accompanying document: from

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

Siglină: **00018904**  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **011772**  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**011772 - Acetamiprid**

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**  
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Rezultate analitic / Analytical results  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 011772                  | Acetamiprid(R)-AM     | <0,010                   | mg/kg      | 0,010 LC MS/MS                    | PS-LCR-RP-03           | --- |

Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:  
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 AN - acreditat MOLDAC / macrobilant by MOLDAC  
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică 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 Cromatografică 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  
 LCQ - 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 for the ionomente method  
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda ionomente / LOQ for the ionomente method  
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumător în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine statistică (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 esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apăsarea textului laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

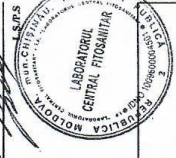
Originare / Original:  1  
 LCF IP / CPL PI Nr.  1  
 Beneficiar / Applicant Nr.  1  
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Electronic copy:





ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818  
 TESTING: 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI  
 Testator Notari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar: AGROADRIES SRL  
 s. Prăjila

Locul produs: Morcov  
 Cantitate lot/suprafață: 30 t  
 Quantity batch/surface:

Țara de origine: Republica Moldova  
 Locul cantonării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțitor: 11667  
 din 25.06.2024  
 from

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

Sigiliu: 00018976  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg  
 Data recepției: 25.06.2024  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, cîmp deschis)  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01180/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter    | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|
| 01180/1                 | Conținutul de nitrați-AM | 181                      | mg/NO3/kg  | 300                               | PS-LCP-RN-04           |
|                         |                          |                          |            |                                   | U                      |
|                         |                          |                          |            |                                   | #40                    |

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Rău Nadejda**  
 Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Bova Maria**

Abrevieri / Abbreviations:  
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - necreditat 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 maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea 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 LC.MS/MS și GC.MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method  
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de reprezentativitatea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of procedure. Reproducerea parțială în alt document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), based on the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or representativeness of information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals:   
 LCF IP / C.F.P.I.N.G.   
 Beneficiarul / Applicant Nr.    
 Copie electronice: **Vrinceanu Viorica - Inspector ANSA**  
 Electronic copy:







AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratoriul Central Fitosanitar / IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mestecul Marele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantinare@gmail.com



DEPARTAMENTUL  
TESTING  
LABOR

Directorul LCF IP / Director CPL PI  
*Zuzana Rotari*  
Zuzana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

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

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate / suprafață:  
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11665** din **25.06.2024**  
Accompanying document: from

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

Ștampilă: **00018922**  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**  
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01181/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS**

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**  
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024  
Perioada analizei / Analytical period

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametri / Parameter              | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U  |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|----|
| 01181/1                 | Nici un compus depistat $\geq$ LOQ | --                       | --         | LC MS/MS                          | FS-LCR-RP-03           | -- |
| 01181/1                 | Nici un compus depistat $\geq$ LOQ | --                       | --         | GC MS/MS                          | FS-LCR-RP-01           | -- |

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

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Babai Iia  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviation:  
AV - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / limit of measurement  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method  
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the ionometric method  
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea cerută (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul analizei. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate în acest document decât pe baza analizei și validărilor realizate. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: **1**  
LCF IP / CPL PI Nr. **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1**  
Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**  
Electronic copy:





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

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01903 din / from 01.08.2024



Detalii solicitant: MÎȚU CONSTANTIN GȚ  
Applicant: R-nul Rezina, s. Ignăței

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina, s. Ignăței  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 30.07.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 30.07.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01903/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01903/1 - conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





AGENCIA NACIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-4747-13, email: centrulcentral@ansa.gov.md

ANEXA 1  
TEST REPORT  
L1-022

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

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

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **15 t**

Exanționare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Sampling by: **Loeni epantionarii: Florești**  
Sampling location:

Document însoțire: **7877**  
Accompanying document: **din 14.05.2024**  
from

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

Sigiliu: **CF-030439**  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most/3,1 kg**  
Nr./sample mass: **Data recepției: 15.05.2024**  
Receiving date:

Cod probă: **00517/1**  
Sample code:

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

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**  
**00517/1 - Conținutul de nitrați**

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleanuc Ala**  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter    | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 00517/1                 | Conținutul de nitrați-AM | 848                      | mgNO3/kg   | 1.400                             | FS-LCR-RN-04           | #78 |

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotcov Inga**  
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Abrevieri / Abbreviations:  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues by the method of Liquid Chromatography coupled with tandem mass spectrometry  
GC MSMS - 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 cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și 1000 pentru metodele GC MSMS și GC MSMS methods  
Referințe - referințele metodologice / LOQ for the instrumental method  
Referințe - referințele metodologice interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținuție: În prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire P=95, numărul de incercări P=95, reproducibilitate, precizie și erorile de măsurare în probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestor metode de încercare în condiții diferite de cele prezentate în acest raport sau 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 P=95. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the laboratory when these methods are used in conditions different from those presented in this report or which are not approved by the laboratory. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Abrevieri / Abbreviations:  
LCF IP / CPL PI Nr. **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1**

Copia electronică:  
Electronic copy: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**





INSTRUMENTE CROȘĂȚAR  
TESTING 14-022

Directorate LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:  
Applicant: AGROADRIES SRL  
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 30 t  
Quantity batch/surface:

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: Local exantionării: Florești  
Sampling location:

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00018932  
Seal Nr.:

Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01178/3  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Notă:  
Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

| Cod Proba /<br>Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate /<br>Test results | U.M.<br>mg/kg | Metoda de<br>încercare /<br>Test method | Referințe /<br>References |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|---|---------------------------|
| 01178/3                    | Clorantraniliprol-AM  | <0.010                      | 2,000         | LC MS/MS                                | PS-LCR-RP-03              |

Notă / Note:

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

Bulet înă  
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:  
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC-MSMS - 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-MSMS - 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  
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MCL - the maximum residue level

LC-MSMS - metoda de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods  
38 mg/kg  
Referințe - documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (UE), folosit 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 echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this report can be presented with extended uncertainty (UE) using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. This result only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report 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. 1 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1 1  
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy:



Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01178/3 - Clorantraniliprol  
Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

DA  
[Signature]





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

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



/ Directoare LCF IP / Director CPL I  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

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

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

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

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

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00266/1  
Sample code:

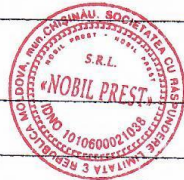
Informație suplimentară: Teren deschis  
Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Procius Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zurab Jena





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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

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

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

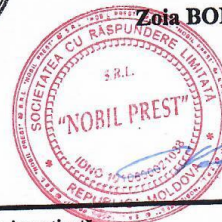
Responsabil de emiterea Rî

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Zoia BOICO



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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1





SYSTEM ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00979 din / from 14.06.2024

Detalii solicitant: CIOCA VASILE  
Applicant: R-nul Soroca, s. Vasilecău

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Soroca, s. Vasilecău  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 12.06.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 12.06.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00979/1  
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  
00979/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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

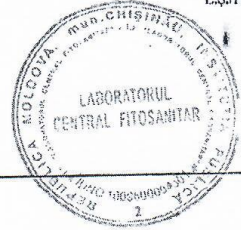
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiar a Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 00890 din / from 10.06.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: **DONCILĂ SERGHEI**  
R-nul Ștefan Vodă, s.Răscăieți

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Voda  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 06.06.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Data recepției: 06.06.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00890/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00890/1- conținutul de nitrați**

Notă:  
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





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



Directoare LCF IP / Directoratul PI

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 03291 din / from 12.07.2024

Detalii solicitant: **DONȚOV VLADISLAV VARFOLOMEI** din s. Geamăna GT  
 Applicant: **r-nul Anenii Noi, s. Geamana**

Detalii produs: **Prune**  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: **20 t**  
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Butucei Ludmila - inspector ANSA** Locul eșantionării: **Anenii Noi**  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **12650** din: **08.07.2024**  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: **pachet autoasigilat**  
 Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **08.07.2024**  
 Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03291/1**  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare:  
 Request:

**Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses**

**Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant**

Notă:  
 Note:

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

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

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

*(Handwritten signatures)*