



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



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

Detalii solicitant: **AGROADRES 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:

Sigiliu: **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 reziduuri 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**

LCF IP-DID Cod: F2-FG-7.8 Ed. 08/2024 PAG. 1/2

Rezultate analitic / Analytical results
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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	---

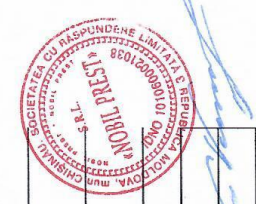
Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - necreditat MOLDAC / non-accredited 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 LC MS/MS and GC MS/MS methods
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited 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 încercare 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 / The results of 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 / Originals:
 LCF IP / CPL PI Nr.
 Beneficiar / Applicant Nr.
 Copia electronică / Electronic copy: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING

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 însoțire: 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: 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
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

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

Notă / Note:

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

Bulet înă
Boca Maria

Abrevieri/ Abreviiții:
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - analiza MOLDAC / unanalyzed 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

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
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
38 mg/kg
Referințe - referințele documentare 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 (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informațiile 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 (U), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The results 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 / Originals:
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1

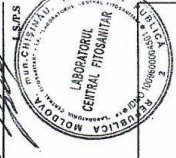
Copia electronică:
Electronic copy:
Vînceana Viorica - inspector ANSA





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 / Client: AGROADRIES SRL
F-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: Morcov
Product details: 30 t
Quantity batch/surface: 30 t

Țara de origine: Republica Moldova
Country of origin: Republica Moldova

Document însoțitor: 11667
Accompanying document: 11667

Origine: Republica Moldova
Origin: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch: Republica Moldova

Ștampilă: 00018976
Stamp: 00018976

Număr / cantitate probă: 1 most/2 kg
Nr/sample mass: 1 most/2 kg

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date: 25.06.2024

Cod probă: 01180/1
Sample code: 01180/1

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

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

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
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

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

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
LC MSMS - 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 MSMS - 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. - unitate 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 metoda LC MSMS și GC MSMS și LOQ for the ionometric method
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see 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 aplicabilitatea 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. Reproducere parțială în acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), depending on the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence or applicability 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.P. PI Nr. 1
Beneficiarul / Applicant Nr. 1

Copie electronică: Vîntescu Virginia - Inspector ANSA
Electronic copy: Vîntescu Virginia - Inspector ANSA





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Marele, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulreferinta@gmail.com



ANEXA 1
TEST
L.022

Tatiana Rotari
/ Directora 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

Eșantionare:
Sampling by:
Vrinceanu Viortica - inspector ANSA
Locul eșantionării: Florești
Sampling location:

Document însoțire:
Accompanying document:
7677
din 14.05.2024
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.:
CF-030439

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

Cod probă:
Sample code:
00517/1

Informație suplimentară:
Additional information:
Câmp deschis

Solicitare:
Request:
Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
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: Beleanu Ala
Director adjuncț / Deputy-Director: Zuzana Elena

Perioada analitică / Analytical period
15.05.2024 - 16.05.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Probă / 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 Ionomerica	PS-LCR-RN-J4	#7/8

Notă / Note:

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

Zăbeteș Iuliana
Beșta 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 using the Liquid Chromatography coupled with tandem mass spectrometry method
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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, GC, MSMS și GC-MSMS
1000 pentru metodele GC-MSMS și GC-MSMS
R&S - rezultate
reproducibile - reproducibile
documente interne pe care se bazează metodele de încercare / Referințelor - are the internal documents for the test methods

Rezumate: În prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosită ca factor de acoperire P=2, nivel de încredere P=95%, rezultatele acestor documente se referă doar la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestor metode de încercare pe probe care nu sunt incluse în lista de probe validate în scopul prezentei analize. Către consumator nu trebuie să se raporteze rezultatele. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor P=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed samples. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information that is obtained by the application of these test methods on samples which are not included in the list of validated samples for the purpose of this analysis. Partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. / Any report of analytical results is not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie / Copy:
1
1

Referențiar / Applicant Nr.
Vrinceanu Viortica - 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



DATE DE IDENTIFICARE LABORATORIU
TESTANO
L2-025

Directorare LCF IP / Director CPL PI
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 lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionatări: **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 probă: **01181/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduurilor 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**
Directorare adjunși / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Probă / 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:

Batist Ilea
Boers Maria
Boers Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:

- AN - analiza MOLDAC / accredited by MOLDAC
- NA - analiza MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
- LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likvidă 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 Gază 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
- Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și scopurile raportului de încercare / the limit of quantification of the test methods
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likvidă 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 Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

Scopurile și scopurile raportului de încercare / the limit of quantification of the test methods
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likvidă 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 Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

Originalitate / Originality:

LCF IP / CPL PI Nr. **1**

Beneficiar / Applicant Nr. **1**

Copie electronică / Electron copy: **Vinecanu Viitorica - inspector ANSA**





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 CPI, PI
Tatiana Rotari

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:
Applicant: MEREACRE DUMITRU
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni
Sampling location:

Document însoțire: ----
Accompanying document: din 22.05.2024
from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

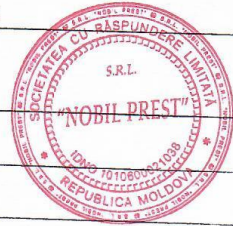
Nr./cantitate probă: 1 most./1,28 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 22.05.2024
Receiving date:

Cod proba: 00621/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Teren protejat

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00621/1 - 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





Directorul LCF IP Director CPL PI
 Tatjana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00274 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **6 000 kg**

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: **Local epantionare / Chișinău**
 Sampling location:

Document însoțire: ----
 Accompanying document:
 Origin: **Spania**
 Origin: **Destinație lot: Autocontrol**
 Destination of batch:

Signitur: ----
 Seal Nr.:
 Nr./cantitate probă: **1 most/0,56 kg**
 Nr/sample mass: **Data recepției: 01.04.2024**
 Receiving date:

Cod proba: **00274/1**
 Sample code:
 Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00274/1 - Acetamiprid

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
00274/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RT-03

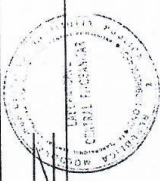
Notă / Note: **In proba analizată de Ardei dulci s-a depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Fluindazonil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.**

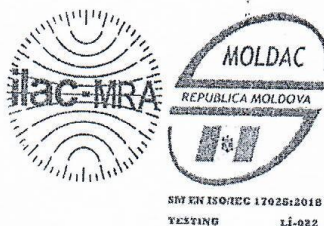
Responsabil încercare / Test responsible person:
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buhat Ilea**
Bocva Maria

Abrevieri / Abreviiations:
 AM: metoda MOLDAC / method by MOLDAC
 NM: metoda MOLDAC / method 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 Chromatography 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 Chromatography method with tandem mass spectrometry
 U.M. - unitatea de masă / unit of measurement
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS methods
 35 mg/kg
 Referințe - referințe documentare 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 încredințare extinsă (U), solutiv un factor de acoperire $P=95\%$, Reamintimese scutur documentul de referință și nu pot fi raportate pentru informațiile limitate de aplicabilitate pentru scopul prezentat în acest document. 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), solved a coverage factor $P=95\%$. We remind you to refer to the reference document and not to report for the limited applicability for the purpose presented in this document. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original:
 LCF IP / CPL PI Nr. **1**
 Beneficiar / Applicant Nr. **1**
 Copie electronice: **Solicitantul**
 Electronic copy:

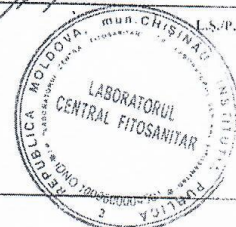




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



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

Proiect: Ordinul ANSA nr. 57 din 03.02.2023

Anexam. 10
la Regulamentul de stabilire a normelor privind certificarea sanatatii veterinare

**Certificat sanitar-veterinar
Pentru ouă destinate consumului uman**

Seria SV 0080677

Partea I: Detalii despre produsul certificat	
1.1. Furnizorul Denumirea: SC ROM-CRIS SRL Adresa: r-ul Donduşeni, s. Timova. Tel. nr. +37325123475, +37368067367	
1.2. Destinatarul Denumire: SRL ROSAURA-PRIM F.F. AAU6022300 Adresa: or. Chisinau	
1.3. Locul de origine a ouălor: Denumirea exploatajii: SC ROM-CRIS SRL Adresa: r-ul Donduşeni, s. Timova Autorizaţie sanitar veterinară: ASVF VF 0073396 DIN 24.03.22	
1.6. Categoria A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	1.7. Categoria de greutate: <input type="checkbox"/> XL - foarte mare: cel puțin 73 g; <input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g; <input checked="" type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g; <input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g.
1.8. Codul producătorului 3MD/DN005	Codul centrului de ambalare MDP/C/DN05
1.9. Data picării: 26.08.2024	
1.10. Mijloacele de transport Vehicul rutier <input checked="" type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare: DNAL209	
1.11. Ouă de: Gâmbă <input checked="" type="checkbox"/> Prepelice <input type="checkbox"/> Alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	1.12. Numărul/Cantitatea (bucăți) ouă Oua M: 34360
1.13. Temperatura de păstrare și transportare: > +5 C, mediu răcoros	1.14. Data durabilității minimă: 23.09.2024
	1.15. Numărul de ambalaje: Căuți cu oua M-101

II.1. Certificatul de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descriese în prezentul certificat provin din efective de păsări care:

1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat nici un semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;

1.2. nu făc obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);

1.3. nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;

1.4. care, la data emiterii prezentului certificat, erau infectate de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

1.5. provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări în vecinătate, nu a existat nici un focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

1.6. în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.

1.7. provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări Nr. 5332 din 08.04.2024 emis de CRDY CHISINAU

1.9. nu te a fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și sub produselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca umară a administrării medicamentelor de uz veterinar.

II.2. Certificatul de sănătate publică

Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr. 296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr. 435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr. 1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost în conformitate cu aceste cerințe și, în special, că:

2.1. provin într-o unitate/din unități care pun(ă) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr. 296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr. 5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.



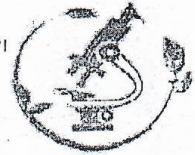
Medic veterinar:
Numele (Prenumele (cu majuscula): BICU VIORAELE
Data: 26.08.2024

SERMANATURA *Bicu*



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



L.S./P.S



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



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

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

Instali produs:
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

23 160 kg

Esantionare:
Sampling by:

Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A.

Local esantionare:
Sampling location:

PIF Giurgiulești

Document însoțire:
Accompanying document:

2446

din / from

24.02.2024

Origine:
Origin:

Lipsa informație

Destinație lot:
Destination of batch:

monitorizare de stat

Ștampilă:
Stamp No.:

CF-033650

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass:

1 most./1,1 kg

Data recepției:
Receiving date:

28.02.2024

Cod probă:
Sample code:

00140/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Băbuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Jurcia

Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING LAUR FREUCT S.R.L.
ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 C/ SINAU/R.MODOVA

INVOICE NO NRK2024000000221
TRUCK NO 31 GU 308/31 AAC 134

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	23	18.300
GRAPEFRUITS / GREYFURT	14,9	C.BOXES	3	2.200

All the products mentioned in invoice no : NRK2024000000221 are meqand for human cosumption
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA
doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitates 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 meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Baniate Fungicide)
- 4-Carbendazine(Derozal.BMK)
- 5-Thiophooatemthil(TopsimeM)
- 6-Diphioicarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide
- 8-Nitrates(NO3)

Max level permitted (mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

II.Concetrations of heavy metals

- 1-Lead
- 2-Arcenic
- 3-Cadmjum
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max level permitted (mg/kg) K.

0,07

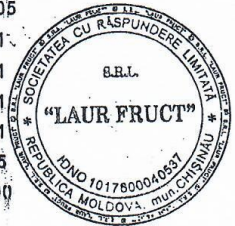
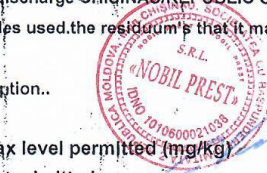
0,15

0,01

0,00

0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



NAR-KA TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT
İHRACAT PAZARLAMA ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Yeşiloba Mah. 46195 Sok. No:1/A Seyhan/ADANA
Tel: 90.322 241 750 - Fax: 90.322 429 75 51
Yüreğir V.D.: 79 12 7239 - Tic. Sic. No: ADANA/24148
Me. No: 0629001722336019



SRL "Bianthi"
 s. Straisteni
 www.bianthi.md
 e-mail: bianthi.md@gmail.com

Tel: 0609 15 999, 069 000 156, 0673 11 999

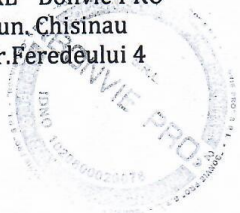
Invoice:	001	din data:	30/07/2024
Data livrării:		ora livrării:	
Livrare:	prin Bianthi	Curier Rapid	Ridicare depozit
Client	Nobil Prest SRL		
r-on/or.			
str.			
tel.			
suma spre achitare:	0 lei		
Cash	Terminal	Transfer	online

No	Invoice: La client	Vol / Gramaj	C-tea , buc	Preț, MDL	Suma, MDL
1	Pruna fara simbure	500	120		0
2					0
3					0
4					0
5					0
6					0
7					0
8					0
9					0
10					0
11					0
12					0
13					0
14					0
15					0
16					0
17					0
18					0
19					0
20					0
21					0
22					0
23					0
24					0
25					0
26					0
27					0
28					0
29					0
30					0



Depozitar: _____ Total: 120 0
 Transmis: _____ Data _____ ora _____
 Primit: _____ Data _____ ora _____

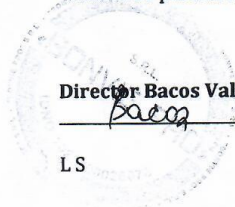
SRL "Bonvie PRO"
Mun. Chisinau
str. Feredeului 4



18.06.2024
CERTIFICAT DE CALITATE №_3_

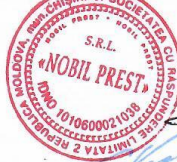
№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standart firma sau Instructiune tehnologica)
1	Struguri uscati Malayar, 0.500 kg	17.06.2024	3000 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;



Director Bacos Valeria

LS



Responsabil productie : Varban Andrei



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 Vodă, 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:

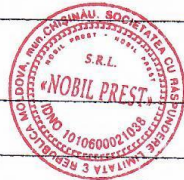
Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information:

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



I.P. "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.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt |
| 2 | Solicitant | p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Guțuțui Mihail
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 | Coresponderea 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.

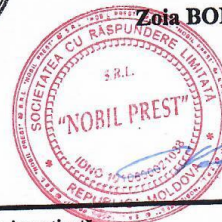
Responsabil de emiterea RÎ

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