



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana 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**

Epantonaire: Autocontrol
 Sampling by: **Autocontrol** Locul epantonaării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----
 Accompanying document: din 01.04.2024
 from

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

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

Cod proba: 00274/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

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

Notă:
 Note: **În urmașii 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.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
00274/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300	LC MS/MS	PS-LCR-RT-03

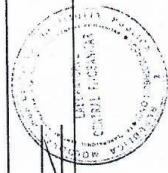
Notă / Note: În proba analizată de Ardei dulci s-a depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Fluindazonil.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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

Abrevieri / Abreviiations:
 AM - acetamiprid MOLDAC / (metabolized by MOLDAC)
 NM - neazoxin MOLDAC / (unmetabolized 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 de maximă admisibilă / MRL - the maximum residual level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LMO - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for the LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 35 mg/kg
 Referințe
 - raportul documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are de internul documentație for the test methods

Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (U), solutiv un factor de acoperire $P=95\%$. Rezultatele sunt documentate și referi
 done la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de epantona și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de aplicabilitate pentru scopul și pentru
 validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau text în acest raport nu este acceptat de acțiune. 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 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. The validity of the result
 does the proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de epantona și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de aplicabilitate pentru scopul și pentru
 Any reported comment 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**
 Beneficiar / Applicant Nr. **1**
 Copie electronică: **Solicitantului**
 Electronic copy:





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măjorului Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Exantionare: **Autocontrol** Local exantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00277/1 - Bifenitri

Notă:
Note: **Informație 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**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măjorului Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Broccoli**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Exantionare: **Autocontrol** Local exantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00275/1 - Clorantropiliprol

Notă:
Note: **Informație 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**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2

Rezultate analitice / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00277/1	Bifenitri (I)-AM	<-0,010	mg/kg	0,400	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / scindată de MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria 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 spectrometria 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează acțiunile pe teren pe altele decât rezultatele. Câteva comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 h=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 may affect the validity of the results. Any special 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. Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. Electronic copy:

Rezultate analitice / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00275/1	Clorantropiliprol-AM	<-0,010	mg/kg	1,500	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / scindată de MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria 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 spectrometria 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează acțiunile pe teren pe altele decât rezultatele. Câteva comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 h=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 may affect the validity of the results. Any special 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. Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. Electronic copy:



Directorate 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:

Sigiliu: **00018904**
 Seal Nr.:

Nr./cantație 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: **Zuza Elena**

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: **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

Rezumatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui 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 și validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de necesitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apăsarea textului laboratorului / validarea rezultatelor. 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: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr.
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**
 Electronic copy:





HILMI YILMAZ HEALTH CERTIFICATE TARIM TIC. VE PAZ. LIMITED ŞİRKETİ

: HILMI YILMAZ TARIM TİCARET VE PAZARLAMA LIMITED ŞİRKETİ

6.11.2024

HYT2024000000412

: CEHVER SRL

C/F 1008600044531 TVA 0308882 MUN. CHISINAU, OR. SÎNGERA, BD ŞTEFAN

CEL MARE ŞI SFINT 75 MOLDOVA

IS 30 EAX / IS 33 EAX

truck No

goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
TOMATOES <i>BOŞIĆ</i>	C.BOXES	931	7	6400
TOMATOES	C.BOXES	100	1	680
CUCUMBERS <i>castraveti</i>	C.BOXES	910	7	6150
EGG-PLANTS	C.BOXES	400	4	1890
FRESH PEPPERS(ŞILI)	P.CASES	60	1	580
POMEGRANATES	P.CASES	864	6	4200
		3265	26	

REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
LEUSENI-ALBITA
19900
INTRAREA permisa

The products mentioned in Invoice No:HYT202400000412 are meant for human consumption.

It is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA

doesn't contain residues of heavy metal nitrates or nitrites and in pesticides used, the residues

it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption.

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Ridchlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benornil(Baniate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derozal,BMK)
- 5-Thiophonate methyl(TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditalne-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II.Concentrations Of Heavy Metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper

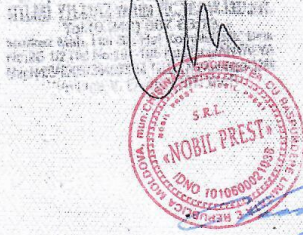
Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

- 0,05
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,5
- 600

Max Level Permitted(mg/kg) K

- 0,07
- 0,15
- 0,01
- 0,00
- 0,00



Location is near the port of Hal Kompleksi E Blok No: 2E 1/2 Hal No:184-185 Kumluca/ANTALYA

Tel. : 0.242 887 63 73

E-posta : hilmiyilmaz039@gmail.com



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 CONTACT
TEL: 022-47-17-13

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: **Vinecannu Vișnică - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**
Sampling by: Sampling location:

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

Origine: **Republica Moldova** Destinație /or: **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 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**

Zuzana Rotari
Zuzana Rotari

Perioada analitică / 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-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RR-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
Bătăi Ilea
Boeva Maria
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / accredited 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 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 - UQ pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS / LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
36 mg/kg - UQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate în afara condițiilor de încercare / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. 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.

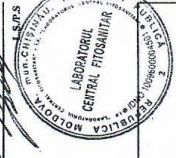
Original / Originals: **1**
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1**
Copia electronică / Electron copy: **Vinecannu Vișnică - inspector ANSA**





ȘIR DE SPORTEC: 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
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

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

Nr./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
Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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	Ionometrică / PS-LCH-RN-04
					U

Nota / Note:

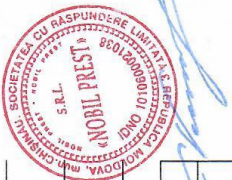
Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / accredited 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. - 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
30 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 prezenta 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 contents are not in accord report are accepted of accordance. Reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: LCF IP / C.P. PI No. 1
Beneficiarul / Applicant No. 1

Copie electronică: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA
Electronic copy: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mașterii Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Țelină țulpiă**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **4 000 kg**
Quantity batch/surface:

Egitaoare: **Autocontrol** Local egitaor/iri: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigla: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00278/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00278/1 - Azoxistrobin

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: **Beleniuc Ala**

Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

LFIP-IDD Cod F&PD-8 Ed. 06/2024 16.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mașterii Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

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

Egitaoare: **Autocontrol** Local egitaor/iri: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigla: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,4 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00279/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00279/1 - Tebuconazol

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: **Beleniuc Ala**

Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

Perioada analitică / Analytical period: **01.04.2024 - 05.04.2024**
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00278/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	15,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: **În proba analizată de Țelină țulpiă s-a constatat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Difencozal.**
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiabile, sunt necesare teste/suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Beava Maria**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - analiză MQLDAC / analyzed by MQLDAC
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 - limite maxime admisiabile / 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
S/1 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
S/0 mg/kg - LOQ pentru metoda încercării / LOQ for the analytical method
Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Remarcă: În prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare rezultate (R), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivel de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în sistemul de informare. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și în prezentul raport pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca a efectuat analizele care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport se pot adresa de solicitant. Raportul este disponibil în sistemul de informare și în sistemul de informare a laboratorului.
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (R), using a coverage factor h=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 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:
LC/FP / CPL / PI Nr.
Beneficiar / Applicant Nr.

Copie electronică:
Electronic copy:



Perioada analitică / Analytical period: **01.04.2024 - 05.04.2024**
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00279/1	Tebuconazol-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: **În proba analizată de Țelină rădăcină s-a constatat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Clorpirifos.**
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiabile, sunt necesare teste/suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Beava Maria**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - analiză MQLDAC / analyzed by MQLDAC
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 - limite maxime admisiabile / 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
S/1 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
S/0 mg/kg - LOQ pentru metoda încercării / LOQ for the analytical method
Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Remarcă: În prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare rezultate (R), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivel de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în sistemul de informare. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și în prezentul raport pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca a efectuat analizele care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport se pot adresa de solicitant. Raportul este disponibil în sistemul de informare și în sistemul de informare a laboratorului.
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (R), using a coverage factor h=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 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:
LC/FP / CPL / PI Nr.
Beneficiar / Applicant Nr.

Copie electronică:
Electronic copy:



SEAL DE SECURITATE 150228-019
 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**

Exanșonare:
 Sampling by: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
 Locul exanșonării: **Florești**
 Sampling location:

Document însoțire:
 Accompanying document: **7877**
 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**
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**

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	#778

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotea 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 using the Liquid Chromatography method 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 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
 0.01 mg/kg
 100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS and 100 for the instrumental methods
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Revoluție: în general raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, în funcție de metoda P-976. Dacă este necesar, documentul se referă la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele raportate în acest raport sau este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validation certificate. Once confirmed with our report, our report may be used as evidence. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Any report of analysis is issued with an extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied in this report. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Tipul raportului / Report type: **1 1**
 LCF IP / CPL PI Nr. **1 1**
 Beneficiar / Applicant Nr. **1 1**
 Copia electronică: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
 Electronic copy:



(Handwritten signature)



Directoare LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Notari



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

Detalii solicitant: AGROADRIES SRL
Aplicant: P-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs: Varză
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: Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigilii: 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: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01178/3 - Clorantraniliprol

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 adjunctă / Deputy-Director: Zuzana 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
					U

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Bului Iva
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria



Abrevieri / Abreviiții: AN - anexa la MOLDAC / anexa la MOLDAC
NM - anexa la MOLDAC / anexa la 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 - 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
LOQ - limita 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 și GC-MSMS și LOQ pentru metoda LC-MSMS și GC-MSMS
38 mg/kg
38 mg/kg
Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

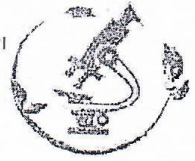
Rezultatele încercării raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat egalitatea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înștiințăm în acest raport un este acceptat 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 supplied 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: 1
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:





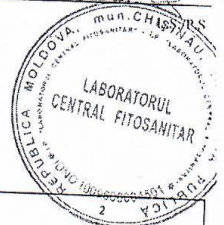
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00373 din / from 22.04.2024



Detalii solicitant:
 Applicant: LUNGU MARIN
r-nul Rezina

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina
 Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțire: --- din 18.04.2024
 Accompanying document: _____ from _____

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

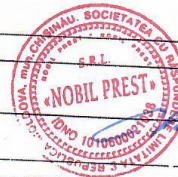
Sigiliu: ---
 Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./625 g Data recepției: 18.04.2024
 Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 00373/1
 Sample code: _____

Informație suplimentară: Teren protejat
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00373/1 - 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: Prodius Dina

Director tehnic / Technical Director: _____

[Handwritten signatures]



SEER SOURCE PRODUCTION
LOT NO.
DATE

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
Patiana Rotari



RAPORT DE INCERCARI / TEST REPORT

Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Client solicitant: **TUDOR CHIRIAC GI**
Applicant: **or: Strășeni, str. Măteevici Nr. 7**

Detalii produs: **Miere**
Product details:
Cantitate însoțitoare: **---**
Quantity batch/sourceface:

Esanșonare: **Autocontrol**
Sampling by: **Locul esanșonării: Strășeni**
Sampling location:

Document însoțire: **---** din **14.08.2024** from **---**
Accompanying document:

Origin: **Republica Moldova**
Origin: **Republica Moldova**
Spelte: **---** **---** **---** **---** **---**
Seal Nr: **---** **---** **---** **---** **---**

Nr./batch/proba: **1 probă/1 l kg** **14.08.2024**
Receiving date:
Cod proba: **02227/1**

Informații suplimentare:
Additional information:
Solicitare: **---**
Request: **---**

Notă:
Note:
Responsabil recepție / Reception manager: **Produtis Dina**
Bredăreț adjuncț / Deputy-Director: **Zuză Elena**

Informații suplimentare:
Additional information:
Data: **14.08.2024**
Date: **14.08.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Code / Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M.	L.M.A. / M.P.L.	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02227/1	0,050	mg/kg	0-400	LC-MS/MS	PS-LCR-IP-03

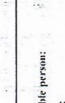
Notă / Note: **În proba analizată de Miere s-au depistat, suplimentar la solicitare, rezidui ai următoarelor substanțe: Tehenozolol.**
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare investigații suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zăbăreț Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bereva Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - aerul condiționat / conditioned air, MOLDAC - Laboratorul Central Fitosanitar / Central Phytosanitary Laboratory, LCMSMS - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografică Izotopă cu Spectrometrie de Masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry, CCMSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Izotopă cu Spectrometrie de Masă în moduri de scanare / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry, MSA / MRL - Limita maximă admisibilă / Maximum Residue Limit / Maximum Permissible Limit, LOQ / LOD - Limita maximă de identificare a metodei de încercare / the limit of identification of the test method, 0.01 mg/kg - LOQ pentru metodele LCMSMS și CCMSMS și 100 μg/kg pentru metodele MSA / MRL, 20 mg/kg - LOQ pentru metoda MSA / MRL, Reziduuri / Residues - reprezintă concentrațiile în probele de incalzire / Residues are the analytical detection of the limit method (MSA / MRL, CCMSMS) în proba de incalzire / Residues are the analytical detection of the limit method (MSA / MRL, CCMSMS) in the test sample. Rezultatele acestui document se referă doar la informațiile furnizate în formularul de solicitare și pot diferi de rezultatele experimentale care pot diferi din cauza condițiilor de lucru în laborator / The results in this report can be considered part of accreditation. The results only referred to the analytical data reported in the sample and do not represent any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling. All data affect the validity of the results. Any reported comments have to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the Laboratory.

Original / Original:
Copie / Copy:
Beneficiar / Applicant:

AM - aerul condiționat / conditioned air, MOLDAC - Laboratorul Central Fitosanitar / Central Phytosanitary Laboratory, LCMSMS - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografică Izotopă cu Spectrometrie de Masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry, CCMSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Izotopă cu Spectrometrie de Masă în moduri de scanare / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry, MSA / MRL - Limita maximă admisibilă / Maximum Residue Limit / Maximum Permissible Limit, LOQ / LOD - Limita maximă de identificare a metodei de încercare / the limit of identification of the test method, 0.01 mg/kg - LOQ pentru metodele LCMSMS și CCMSMS și 100 μg/kg pentru metodele MSA / MRL, 20 mg/kg - LOQ pentru metoda MSA / MRL, Reziduuri / Residues - reprezintă concentrațiile în probele de incalzire / Residues are the analytical detection of the limit method (MSA / MRL, CCMSMS) în proba de incalzire / Residues are the analytical detection of the limit method (MSA / MRL, CCMSMS) in the test sample. Rezultatele acestui document se referă doar la informațiile furnizate în formularul de solicitare și pot diferi de rezultatele experimentale care pot diferi din cauza condițiilor de lucru în laborator / The results in this report can be considered part of accreditation. The results only referred to the analytical data reported in the sample and do not represent any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling. All data affect the validity of the results. Any reported comments have to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the Laboratory.





Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant: A.N.S.A.
 Applicant: mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instanță produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 23 160 kg
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A. Local esantionare: PIF Giurgiulești
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 2446 din: 24.02.2024
 Accompanying document: from

Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 28.02.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:

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: Bobuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Supplier:
Date of Loading:
Invoice No:
Receiver:

SERON GIDA MAD. TAR. UZEL. ILUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI
10/26/2017
31AGV905/31AHH082
CEHVER SRL
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862
Mun. CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col.
Mare si Sfint 75 - MOLDOVA
31 AGV905 / 31AHH082 10/26/2017

PRODUCTS	Marca (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WEIGHT (KG)
MANDALINA	PLASTIK	580	7	5350
PORTAKAL	PLASTIK	620	9	7030
GREYFURT	KARTON KUTU	150	3	2320
LIMON	PLASTIK	310	4	3040
HURMA	PLASTIK	380	2	1350
EJDER	PLASTIK	152	1	930
				20020

All the products mentioned in Invoice No. 31AGV905/31AHH082 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU, REPUBLIC OF MOLDOVA, doesn't contain states of heavy metal nitrites or nitrates and in packed used, the residues 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.

(Preparation/Synonyms) of pesticides Group

- 1- Carbam (Sevin)
- 2- Dichlorophenyl (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimidazole (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Derozal, BMK)
- 5- Thiophanate methyl (Topsin M)
- 6- Dithiocarbamate (Ch-b)
- 7- Mancozeb (Dithane-M 45) Fungicide
- 8- Nitrates (NO3)

(Concentrations) of Heavy Metals

- 1- Lead
- 2- Arsenic
- 3- Cadmium
- 4- Mercury
- 5- Copper

Radiation is not exceeding the natural standards.

Max Level Permitted (mg/kg)

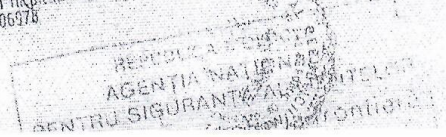
Not admitted

- 0.05
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.5
- 600

Max Level Permitted (mg/kg) R

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

SERON GIDA MAD. TAR. UZEL. ILUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI
Bul. Mih. Dumbravya 2 Bl. 1008 6000 44531 TVA 0308862
lg Kap. Hera Akdeniz/HERS 10081 TR. Pic. No: 47072
M. P. No: 0760660974 10081 TR. Pic. No: 47072
Ilgaz V.D: 760606976



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

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

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _p =2 U _p =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	215	±65

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii de control a laboratorului de încercări care își eliberează prezentul raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat înegal sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul raport de încercări.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

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

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _p =2 U _p =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	142	±43

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii de control a laboratorului de încercări care își eliberează prezentul raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat înegal sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul raport de încercări.