



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 Viortica - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**  
 Sampling by: Sampling location:

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

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

Siglină: **00018904**  
 Seal Nr.:

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

Cod proba: **011772**  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

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

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

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

**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	—

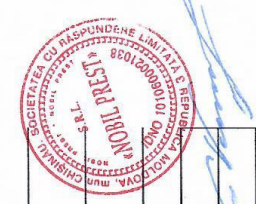
Notă / Note:

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





ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818  
TESTING: 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI  
Tribuna 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

Număr/ greutate 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, câmp deschis)  
Additional information: Morcov (împurtu, câmp 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 ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

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

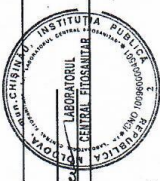
Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - 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  
0.01 mg/kg  
LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method  
36 mg/kg  
36 mg/kg  
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 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/PL PI Nr. 1 1  
Beneficiarul / Applicant Nr. 1 1  
Căpătător electronic: Vîrteanu 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. Mestecul Marele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantin@gmail.com



DATE DE IDENTIFICARE  
TESTUL  
L2422

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 lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **30 t**

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

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

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

Ștampilă: **00018922**  
Seal Nr.:

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

Cod 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*  
*Zuza Elena*

25.06.2024 - 27.06.2024  
Perioada analizei / Analytical period

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

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	--	--	LC MS/MS	FS-LCR-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 / Abreviations:  
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie 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  
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the ionometric method  
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul și de precizia raportului și nu poate fi considerat ca fiind un document de referință pentru scopuri de validare reziduale. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U). The result of a reference document is related to the purpose and the accuracy of the report and cannot be considered as a reference document for validation purposes. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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







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: receptie@lcf.ansa.gov.md



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant:  
 Applicant:

**TUDOR CHIRIAC GT**  
 or. Strășeni, str. Mateevici A, 7

Detalii produs:  
 Product details:

Mere

Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol  
 Sampling by:

Locul eșantionării: Straseni  
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 14.08.2024  
 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: 14.08.2024  
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02227/1  
 Sample code:

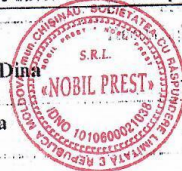
Informație suplimentară: ---  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02227/1 - 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: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





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



ȘTIINȚĂ  
TEHNOLOGIE 1992-2019  
11-02

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

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

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

Exanționare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Sampling by: **Locul exanționării: Florești**  
Sampling location:

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

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

Ștampilă: **CF-030439**  
Seal No.:

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

Cod probă: **00517/1**  
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**  
Request: **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: **Beleanuc Ala**  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period

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

Cod 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	FS-LCR-RN-04	#78

Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues by the method of Liquid Chromatography coupled with tandem mass spectrometry  
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
100 pentru metodele LC, GC și MSMS / 100 for the instrumental methods  
Referințe - reproducibile, documentate intern pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținerile: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire în cazul în care este necesar să se demonstreze că rezultatul este pozitiv. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării metodei de încercare în condiții diferite de cele prezentate în acest raport sau este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor 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 obtained in the laboratory under conditions different from those presented in this report, which can affect the validity of the results. Any reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

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







INSTRUMENTE CROȘĂȚAR  
TESTING 14-022

Directorate LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Rotari



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

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

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

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

Document 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 probă: 01178/3  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Notă:  
Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
Directorate 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. / MRL	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 îna  
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:  
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza MOLDAC / unanalyzed by MOLDAC  
LC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MRL - 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 / MRL - the maximum residue level  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ - LOQ pentru metoda LC-MSMS și GC-MSMS și LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS 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 proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (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 / Original:  
LCF IP / CPL PI Nr. 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy:



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

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

DA  
[Signature]

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, 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. Local prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea 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

Data începerii încercărilor 02.10.2024

Data finalizării încercărilor 07.10.2024

Pe contract

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sub>A</sub> =2 U <sub>P</sub> =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	21,5	≤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 calității de încercări care la eliberarea prezentat raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat înegal sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberarea

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, 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. Local prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea 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

Data începerii încercărilor 02.10.2024

Data finalizării încercărilor 07.10.2024

Pe contract

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sub>A</sub> =2 U <sub>P</sub> =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 calității de încercări care la eliberarea prezentat raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat înegal sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberarea



