



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

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

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

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

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare 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**
 Directorate adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

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.	LMA / 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	U

Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 AN - acreditat MOLDAC / macrobilant 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
 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 instrumentală / LOQ for the instrumental method
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necromatografică / LOQ for the non-chromatographic 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 încercări 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 / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr.
 Copia electronică: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**
 Electronic copy:





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING

Directoare LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Notari



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 Local exanționării: Florești
Sampling by: _____ Sampling location:

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: _____ from _____
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin: _____ 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: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01178/3 - Clorantnilproli

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 adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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	Clorantnilproli-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
					U

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviiții: **AN** - anexa la MOLDAC / (standardized by MOLDAC)
NM - anexa la MOLDAC / (unstandardized 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
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 pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS methods
38 mg/kg
Referințe - reprezentă documente 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 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 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. _____
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. Mesteral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulcentralina@gmail.com



SEAL DE SECURITATE 15022-019
LJ-022

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

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

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

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

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

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

Sigiliu: **CF-030439**
Seal Nr.:

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

Cod proba: **00517/1**
Sample code:

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

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: **Beleanuc Ala**
Directoare adjunctă / 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 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	#79

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:
Șef/Laborator / Head of Laboratory: **Zolotova Inga**
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 - referințele metodologice / LOQ for the instrumental method
- reproducibilitate, documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințelor - are the internal documents for the test methods

Revoluție: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Reproducibilitate este inferioară la proba analizată. 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. Reproducibilitatea este inferioară la proba analizată / 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 when the test method is applied in conditions different from those presented in this report or is accepted by accreditation. Reproducibility is inferior to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the laboratory when the test method is applied in conditions different from those presented in this report or is accepted by accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

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





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: centraldecarantinare@gmail.com



DATE DE IDENTIFICARE
TESTULUI
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 / 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 / ori: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Ștampilă: **00018922**
Seal Nr.:

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

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

Informație suplimentară:
Additional information:

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

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

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

Zuzana Rotari
Zuza Elena

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:
Babai Iia
Boeva Maria
Boeva Maria

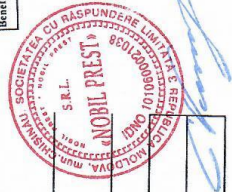
Șef Laborator / Head of Laboratory:



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
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 acestui document se referă la rezultatul analizei. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate în acest document sau pentru erorile de validare rezultate. 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 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. 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:





ȘIR DE SPORIȘI: 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
 s. Prăjila

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

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

Document însoțitor: 11667
 din 25.06.2024
 from

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

Sigiliu: 00018976
 Seal Nr.:

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

Cod probă: 01180/1
 Sample code:

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

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

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

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

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	PS-LCP-RN-04
					U
					#40

Nota / Note:

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

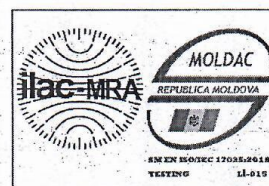
Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic 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

LSA - 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
 LOQ pentru metodele LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metodele LC.MS/MS și GC.MS/MS methods
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method

Rețineri - documente interne pe care se bazează metodele de încercare / Retentions - are the internal documents for the test methods
 Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), rotunjit în factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rețineți că acest document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența rezultatelor cu cele din documentele de referință sau de aplicarea acestor rezultate în alte contexte. Reproducerea parțială în alt document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence of the results with the reference documents or for the application of these results in other contexts. 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: LCF IP / C.P. PI No. 1
 Beneficiarul / Applicant No. 1
 Copie electronice: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA
 Electronic copy:





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1839DA din 29.11.2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1839DA. Dovleac
2	Solicitant	p/f Guțuțui Mihail Republica Moldova, r. Hîncești, s. Negrea
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - p/f Guțuțui Mihail Republica Moldova, r. Hîncești, s. Negrea
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0841DA din 28.11.2024
5	Cantitatea de mostră	1 bucată
6	Data primirii mostrei	LÎ 28.11.2024
7	Scopul încercărilor	Determinarea indicilor solicitați
8	Data începerii încercărilor	29.11.2024
9	Data finisării încercărilor	29.11.2024

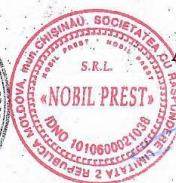
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU-5048-89	-	78±13

*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

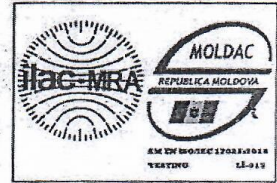
Zoia BOICO

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

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 39, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1848DA din 03.12.2024

- | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1848DA. Praz verde | | |
| 2 | Solicitant | p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r. Hîncești, s. Negrea | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r. Hîncești, s. Negrea | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0847DA din 02.12.2024 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1,0 kg | 6 Data primirii mostrei LÎ | 02.12.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor solicitați | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 03.12.2024 | 9 Data finisării încercărilor | 03.12.2024 |

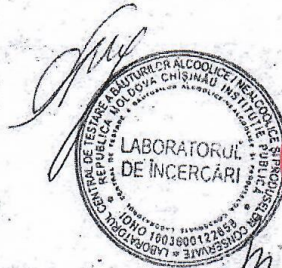
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	242±41

*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



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:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **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 - Bifentria

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:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **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 01.04.2024 - 05.04.2024

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	Bifentria (L)-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 - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația 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
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 ionometrică / LOQ for the ionometric 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 operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice 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 can affect the validity of the results. Any repeated 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. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:

Rezultate analitice / Analytical report 01.04.2024 - 05.04.2024

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 - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația 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
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 ionometrică / LOQ for the ionometric 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 operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice 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 can affect the validity of the results. Any repeated 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. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:

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. 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

02 octombrie 2024

Data începerii încercărilor

07.10.2024

Pe contract

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Caracteristici toxicologice

Responsabili 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 în scopuri care să compromită credibilitatea 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. 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

02 octombrie 2024

Data începerii încercărilor

07.10.2024

Pe contract

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Caracteristici toxicologice

Responsabili 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 în scopuri care să compromită credibilitatea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări.

Supplier name: Hillfresh International B.V.
 Address: Pesetastraat 5B, Barendrecht Holland
 Date: 5-11-2024

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the following products, sold to Biofruct Exim SRL Moldova – with proforma invoice number 26076 to which this declaration relates in are fit for human consumption, and comply with relevant Food Legislation of European Union.

We also declare that all products are packed and labeled in accordance with European Union's regulations and that Hillfresh International B.V. operates to HACCP principles, and are manufactured comply with the relevant Food Hygiene Regulations of European Union.

The present declaration was made according with the original quality certificates issued by the producers which are at the headquarters of Hillfresh International B.V.

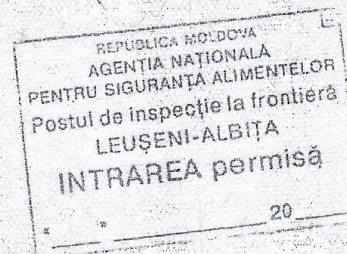
Nr	Statical Number	Product Description (English)	Origin	Net weight (Kg)	Gross weight (kg)
1	0805509010	Limes	BR	960,00	1.080,00
2	0705110000	Iceberg Lettuce	ES	750,00	870,00
3	0805102410	Oranges	ZA	1.200,00	1.264,00

We hereby confirm that during the production and growing our products this production doesn't contain Genetically Modified Organism (GMO). The goods were produced and packed under hygienic Conditions. The goods were produced and packed under hygienic conditions. The products upon inspection by sampling, have met the international sanitary requirements. The goods were controlled and underwent laboratory tests confirming their quality. The goods are free from radiation. The goods were produced and packed under hygienic conditions.

Company Name, Signature and Stamp

Hillfresh International B.V.
 Pesetastraat 5b
 2991 XT Barendrecht
 Tel. +31 (0) 150 898 000

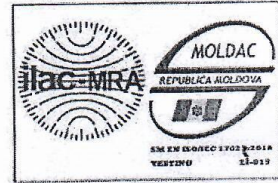
*Must complete the total weight of the materials used in packaging of the products. In case some materials are not used – please put 0 kg



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.letbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1248DA din 20 august 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1248DA. Mere proaspete		
2	Solicitant	G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0582DA din 19.08.2024		
5	Cantitatea de mostră	2,0 kg	6 Data primirii mostrei LÎ	19.08.2024
7	Scopul încercărilor	Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa nr. 1		
8	Data începerii încercărilor	20.08.2024	9 Data finisării încercărilor	20.08.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	26 ± 4
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,1	< 0,02

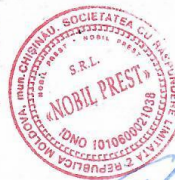
* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Doina MORARI

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

Deltaxe B.v. Schuitvlotstraat 10, 4503AL Groede, The Netherlands,
 T: +31 (0) 117 71 21 25 F: +31 (0) 117 71 21 28 M: +31(0)6 50 62 32 45
 E: info@deltaxe.com W: www.deltaxe.com

Health Certificate

сертификат безопасности пищевой продукции растительного происхождения поставляемые в Республику Молдова
 настоящим удостоверяется что указанная партия продукции по результатам анализа на остаточное содержание пестицидов
 наличие нитратов и нитритов является безопасной для здоровья человека Согласно максимально допустимых уровней указанных
 веществ

Here with it is certified that according to the test results on pesticides, nitrates and nitrites residues, is safe for human health
 pursuant, Maximum Residue Level on the mentioned substances.

Отправитель: Deltaxe BV Buys Ballostraat 4507DA Schoondijke The Netherlands

Получатель: FRESH BIO GREEN™ SRL MD-2021 str.Pietrarilor 6 , of 49

Наименование	мест	Пестицид (акт.вещ.)	дозировка кг/га
Conference Pears <i>Pere</i>	880	Bromacil	0.010
Lemons T1 <i>Lămi</i>	213	Pendimethalin	0.10
Oranges Salustiana <i>Portocale</i>	6 Bins	Imazalil	0.02
Capsicum Yellow	176	chlorpyrifos	0.004
Capsicum Red	352	Malathion	0.15
Broccoli Ice	90	Imazalil	0.02

ПРИ ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДЫ НЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ.

Инвойс №: PR 115 – IS42GOR-IS18GOR



Deltaxe
 Import Export
 Schuitvlotstraat 10, 4503AL Groede
 The Netherlands NL851195908801

Deltaxe B.v. Schuitvlotstraat 10, 4503AL Groede, The Netherlands,
 T: +31 (0) 117 71 21 25 F: +31 (0) 117 71 21 28 M: +31(0)6 50 62 32 45
 E: info@deltaxe.com W: www.deltaxe.com



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00140 din / from 01.03.2024

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

Detalii produs:
 Product details: Banane
 Cantitate lot/embarcaţi: 23 160 kg
 Quantity batch/surface:

Exantionare: Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: PIF Giurgiuleşti
 Sampling by: din 24.02.2024 Sampling location:

Document însoţire: 2446 from 24.02.2024
 Accompanying document: Destinatie lot: monitorizare de stat
 Origin: Lipsa informatie Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:

Nr./entitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepţiei: 28.02.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:

Informaţie suplimentară: ---
 Additional information:

Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide şi conţinut de nitrati
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduurii pesticide

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobuţac Svetlana
 Director adjuncţi / Deputy-Director: Zurza Elena



Perioda analiză / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 00140 din / from 01.03.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. Unit	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
00140/1	Azoxistrobin-AM	0,145	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
00140/1	Clorpirifos (L)-AM	0,018	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	#0,009
00140/1	Piriproksifen-NM	0,016	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
00140/1	Triabendazol (P)-AM	0,177	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---

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

Reziduu de pesticide Clorpirifos în proba de Banane analizată nu depăşeşte LMA stabilită conform HG 849/2019 art.14, 2023, luând în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bevera Maria
 Budaş Iva
 Bevera Maria

Sfârşit Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri/Abbreviations: M - metoda MQLDAC (recomandată de MQLDAC)
 N - metoda NQLDAC (recomandată de MQLDAC)
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectroscopie în radion /
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectroscopie în radion /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă de reziduu / maximum residue level
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 U - incertitudinea extinsă / extended uncertainty
 U - LOQ pentru metodele NQLDAC / GC MS/MS şi LC MS/MS şi GC MS/MS methods
 Referinţe - rapoartele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods.

Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, în viziunea metodei ISO 9100. Rezultatele sunt documentate în anexa la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poate răspunde pentru informaţiile furnizate în acest document care permit să fie luată în considerare ca probă afectivă. Validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note în acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parţială 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 k=2, confidence level 95%. The results only refer to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who provides the sample. Laboratory validity of results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original:
 LCF IP/CPL PI Nr.

Copie electronică /
 Electronic copy:

Beneficiarul/Recipient Nr. _____

Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A.

HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Supplier:
Date of Loading:
Invoice No:
Receiver:

1 SERON GIDA MAD. TAR. UZELIUS NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI
10/26/2014
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 / 31 AHH082 10/26/2014

Truck No:
Goods:

31AGV905/31AHH082

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- Dieldrin (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimid (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Deroval, BMK)
- 5- Thiophanate methyl (Topsin M)
- 6- Diphlocarbamate Ch-b
- 7- Mancozeb (Ditalin-M 40) 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

Max Level Permitted (mg/kg) R

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

SERON GIDA MAD. TAR. UZELIUS NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI
Bulsk. Mzh. Dumitru Bogdan, Chisinau, Moldova
C/F No: 1008 6000 44531 TVA 0308862
Mare si Sfint 75 - MOLDOVA
Tel: +373 234 14 44
Fax: +373 234 14 44
E-mail: info@seron.md
Web: www.seron.md

