



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 LCE IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:
 Applicant:

VIORICA - VAVILINA GT
 r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmaza

Detalii produs:

Cartofi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by:

Locul eșantionării: Ștefan Voda
 Sampling location:

Document însoțire: ---
 Accompanying document:

din 13.06.2024
 from

Origine: Republica Moldova
 Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
 Destination of batch:

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

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

Data recepției: 13.06.2024
 Receiving date:

Cod proba: 01000/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis
 Additional information:

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01000/1- conținutul de nitrați

Notă:
 Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



S.M.N. 150/3FCU 17026/2018
TESTING 15.022

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant:

NICONTOP-AGRO SRL

Applicant:

UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazciul de Sus, str. Mitul Ivan, 62

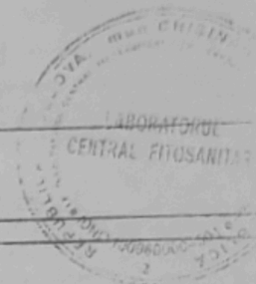
Detalii produs:

Ceapa

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:



Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Comrat

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 15.08.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 15.08.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 02242/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Cîmp deschis

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

02242/1- conținutul de nitrați

Notă:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

Note:

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Perioada analiză / Analytical period

15.08.2024 - 19.08.2024

Nr. **02242** din / from **19.08.2024**

Code Proba / Sample code	Parametrii / Parameter	Rezultate / Test results	L.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02242/1	Conținutul de nitrați AM	103	mgNO ₃ /kg	...	Ionometrica	PS-I-CH-RN-04
						#23

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Rădu Mădălin
Bocan Maria

[Signature]



Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviation:

AM - acetaldehid MIO-DAC / unacetaldehid by MIO-DAC

CC-NIS-NIS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică. Laclada colorată cu spectrometrie în razele infraroșii / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with infrared mass spectrometry

GC-NIS-NIS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în razele infraroșii / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with infrared mass spectrometry

L.M.T.

limita maxim admisibilă SRI - the maximum residue level

L.M.

limita de examinare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method

LOD

limita de examinare a metodei de încercare - the limit of detection of the test method

LOQ

limita de examinare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method

mg/kg

mg/kg pentru metoda CC-NIS-NIS și GC-NIS-NIS / IOD pentru metoda L.M.T.

mg/kg

mg/kg pentru metoda L.M.T.

Referințe

Referințe - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu încredere numai în cazul în care au fost utilizate metodele de încercare descrise în prezenta listă de metode de încercare. Rezultatele acestor documente sunt referite la metoda de încercare descrisă în prezenta listă de metode de încercare. Referințele sunt persoane ce a efectuat experimentele care pot să cauzeze erori în rezultatele încercării. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este acceptat de laborator. Responsabilitatea pentru documente este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

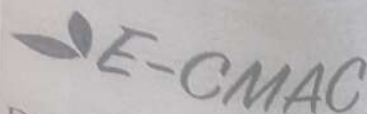
Organizator / Organisms

LCE-IP / CMI, PI Nr.

Beneficiar / Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitanților

Electronic copy: Solicitanților



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 -- " --
 Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 Solicitant
 2 kg
 27 iunie 2024
 Data începerii încercărilor 27.06.2024
 Data finisării încercărilor 28.06.2024

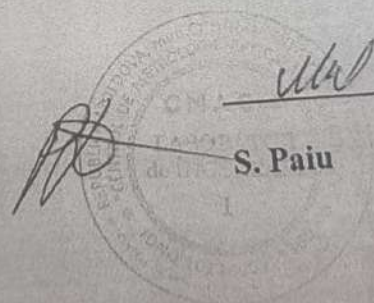
Adresare
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	300	46	±14

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



[Signature] E. Movilă

[Signature] S. Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.





Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Detalii solicitant: VIDRAȘCO SERGHEI
Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling location:

Document însoțire: --- din 02.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 02.07.2024
Receiving date:

Cod proba: 01311/1
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01311/1- Quizalofop

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

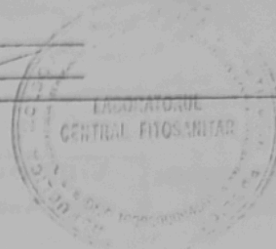
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abreviation:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat 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 Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRI - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ	- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau notă la acest raport nu este acoperit 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 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.

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

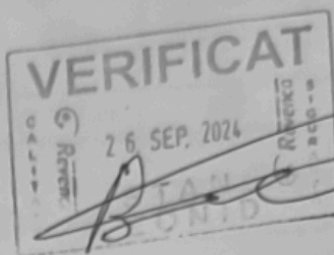
Electronic copy:



INCHISORILE 17025/2018
TESTING LI-022

AGENTIA 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@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

I.S.P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Detalii solicitant:
Applicant: LAZARI CRISTIAN
r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bicului

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

Varză

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Document însoțire: ----- din 02.09.2024
Accompanying document: ----- from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.: -----

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg Data recepției: 02.09.2024
Nr./sample mass: ----- Receiving date: -----

Cod proba: 02540/1
Sample code:

Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02540/1 - 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: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS

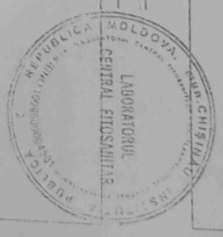
No. 02540 din / from 04.09.2024

Code / Sample code	Parameter / Parametru	Result / Test result	U.M.	LMA / MRL	Method / Test method	Reference / Referinta
02540/1	Continutul de nitrați-AM	206	mg NO ₃ /kg	400	Ionometrica	PS-1 (GR-EN-04)
						±4%

Nota / Note:

Responsabil Incercare / Test responsible person: Rana Madjida
Seda Laborator / Head of Laboratory: Ioana Maria

Rana



Abrevieri / Abreviation: AM - metoda MODJAC, modificata de MODJAC
 IC MS/MS - Determinarea cantitatilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichida cu celula cu spectrometrie in randuri / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
 GC/MS/MS - Determinarea cantitatilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazeasa cu celula cu spectrometrie in randuri / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maxima admisibila, MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de masura, unit of measurement
 LOQ - limita de detectare a metodei de incercare / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda IC MS/MS si GC MS/MS / LOQ for IC MS/MS and GC MS/MS methods
 0.05 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the ionometric method
 R - denumire / reprezinta denumirea metodei pe care se bazeaza metodele de incercare / References - are the internal documents for the test method.

Rezultatul in prezenta raport de incercare pot fi prezentate cu incertitudine statistica (U), folosind un factor de acoperire k=2, metoda de incercare P=95%. Rezultatele actiunii documente se refera doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de gasirea sau nu a unui rezultat raportat sau nu este acceptat de autoritatea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laborantului.

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 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 copied documents have not to be considered part of the document. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals:

1

LCF II / CPL PL Nr.

1

Beneficiar / Applicant Nr.

1

Capla electronica: Solificandului

Electronic copy: Solificandului



EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

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



/ Directoare LCF IP / Director CI

Tatiana R



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

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

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

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

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

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.: _____

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

Cod proba: 00266/1
Sample code: _____

Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information: _____

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

[Signature]

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]



VERIFICAT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea
Producător - p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024
0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024
Coresponderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010
30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO



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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

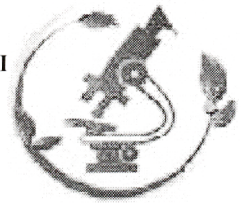
Pagina 1 din 1



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

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ECOSPIRIT SRL
r-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs:
Product details:

Mere

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari
Sampling location:

Document însoțire: 14670 din 05.08.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03982/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note: -----

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Isac Angela



Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
 PCR – Polimerase Chain Reaction

Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References – are the internal documents for the test methods

*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые

*Semițe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

* S-a depistat / Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Electronic copy: