



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1418DA din 05 septembrie 2023

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1418DA. Mere proaspete |
| 2 | Solicitant | S.C. „HISTRIOS” S.R.L.
Republica Moldova, r-nul Orhei, s. Peresecina, str. Mihai Eminescu, 15 |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | - |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr.0800DA din 01 septembrie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 2,5 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 01.09.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.09.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 05.09.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	<1,1
Dioxid de sulf (E 220-228)	mg/kg	GOST 25555.5-2014, p. 6	-	<0,6

* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

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.



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04634 din / from 13.09.2023



Detalii solicitant:
Applicant: JOMIRU PETRU VASILE GT
R-nul Hîncești, s.Ciuciulești

Detalii produs:
Product details: Struguri
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 80 t

Eșantionare:
Sampling by: Pojoga Ion - inspector ANSA

Locul eșantionării:
Sampling location: Hîncești

Document însoțire:
Accompanying document: 11767 din 11.09.2023
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: pachet autosigilant

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./2 kg Data recepției:
Receiving date: 11.09.2023

Cod proba:
Sample code: 04634/1

Informație suplimentară:
Additional information: Struguri de masă

Solicitare:
Request: Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00421 din / from 22.08.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

ARENA FRUCT SRL
mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106

Detalii produs:

Banane

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

20573 kg

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 18.08.2023

Accompanying document:

from

Origine: Ecuador

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg

Data recepției: 18.08.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00421/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

00421/1 - Boscalid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00421 din / from 22.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00421/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	0,300	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gîncu Valeria

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 Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de masura / 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 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 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

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00566 din / from 17.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	1
00566/1	Tebuconazol-AM	<0.010	mg/kg	0.050	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: În proba analizată de Lămâi s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin, Imazalil, Pirimetanil.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Boeva Maria
Sefa Laborator / Head of Laboratory: Boeva Maria



Abrevieri/Abbreviation:	AM - acreditat MOLDAC - accredited by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC - unaccredited by MOLDAC
GC 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 Gazoasă 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 cuantificare a metodelor de încercare - the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg	LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS - LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
LOQ 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 persoană care a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau nota la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă numai cu permisiunea 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 are referred to the material analyzed in the test report. The 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:	1	Copia electronică: Solicitantului
Beneficiarul/Applicant Nr.		Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPI, PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00566 din / from 17.05.2023

Detalii solicitant:
 Applicant:

VILIDAM SRL
 r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs:
 Product details:

Lămâi

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

4 000 kg

Eșantionare:
 Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
 Sampling location:

Ialoveni

Dokument însoțire:
 Accompanying document:

din 13.05.2023
 from

Origine:
 Origin:

Turcia

Destinație lot:
 Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:
 Nr./sample mass:

1 most./1 kg

Data recepției:
 Receiving date:

13.05.2023



Cod probă:
 Sample code:

00566/1

Informație suplimentară:
 Additional information:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00566/1 - Tebuconazol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00568 din / from 17.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00568/1	Tebufenpirad (L)-AM	<0.010	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

Notă/Note: În proba analizată de Mandarine s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin, Imazalil, Piriproxifen, Tiabendazol.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:	AM - acreditat MOI DAC / accredited by MOI DAC NM - neacreditat MOI DAC / unaccredited by MOI DAC
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 gazoasă 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 cuantificare a metodelor de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
LOQ 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 încercare 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 esantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau de persoana care a efectuat esantionarea 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 permisiunea 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 tested sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originate/Originals:

LCI-IP-CPI-PI Nr.

1

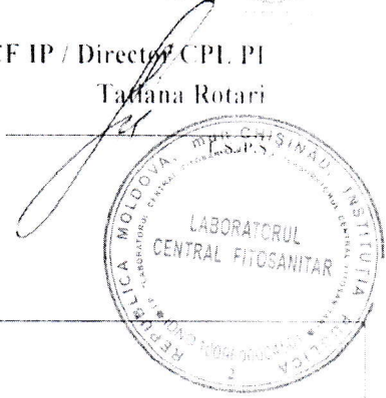
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00568 din / from 17.05.2023

Detalii solicitant: **VILIDAM SRL**
 Applicant: **r-nul Ialoveni, s. Molești**

Detalii produs: **Mandarine**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **5 090 kg**
 Quantity batch/surface:

Esantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Ialoveni**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **13.05.2023**
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **13.05.2023**
 Nr./sample mass: Receiving date:



Cod proba: **00568/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe
 Additional information: propria răspundere a agentului economic.

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00568/1 - Tebufenpirad

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

[Signature]

[Signature]

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