

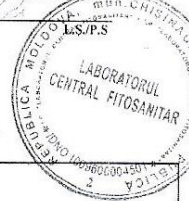


REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

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

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03106/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată 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**
03106/1 - Acetamiprid

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

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03106/1	Acetamiprid(R)-AM	0,016	mg/kg	0,300	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bulat 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 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 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 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 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: 1
LCF IP/CPL PI Nr. Copia electronică: **Solicitantului**
Beneficiarul/Applicant Nr. Electronic copy:





AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterilor Mamele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-17-13



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant: MS-ILPEX SRL
mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs:
Product details: Banane
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 23 546 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:
Locul eșantionării: Chișinău
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document: din 08.06.2023
from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr./sample mass: Data recepției: 08.06.2023
Receiving date:

Cod proba: 00833/1
Sample code:

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

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00833 din / from 13.06.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00833/1	Imazalil-AM	<0,010	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person: Popa Tatiana
Șef Laborator/ Head of Laboratory: Boeva Maria

Abrevieri/Abreviations:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC MS - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
LC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- linia maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ	- linia de cantificare 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
16 mg/kg	- LOQ pentru metoda izometrică / LOQ for the isometric method
Referințe	- referințe documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestor dovezi se referă doar la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează cumpărarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport nu este acceptată 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 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.
Beneficiar/Applicant Nr.
Cupie electronică: Solicitantului
Electronic copy:





AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03110 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 4 000 kg
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 25.09.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 25.09.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03110/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată 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
03110/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period 25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03110 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03110/1	Cipermetrin -AM	0,011	mg/kg	0,500	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: În proba analizată de Broccoli 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: Boeva Maria
Șefa 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 admisibilă / 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 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 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. Copia electronică: Solicitantului
Beneficiarul/Applicant Nr. Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01694 din / from 24.07.2023

Detalii solicitant:
Applicant: **COPANCA CP**
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Cartofi**
50 ha

Eșantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Caușeni
Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțire: 5613 din 18.07.2023
Accompanying document: _____ from _____

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

Sigiliu: 00024355
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./3,1 kg Data recepției: 18.07.2023
Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 01694/1
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
01694/1 - Clorantroliliprol, Conținutul de nitrați

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

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00289 din / from 27.03.2023

Detalii solicitant / Applicant: MAGALU ALEXANDRU
r-ul Criuleni, s. Hârtoful Mare

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

Eșantionare / Sampling by: Autocontrol Locul eșantionării / Sampling location: Criuleni, s. Hârtoful Mare

Document însoțire / Accompanying document: --- din 22.03.2023
Iran

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

Ștampilă / Seal Nr.: ---

Nr./cantitate probă / Sample mass: 1 masă/1 kg Data recepției / Receiving date: 22.03.2023

Cod probă / Sample code: 00289/1

Informație suplimentară / Additional information: ---

Solicitare / Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00289/1 - Pendimetalin

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțae Svetlana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena

[Handwritten signatures]



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00756 din / from 09.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **COPANCA CP**
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

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

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **1287** din **06.06.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00000520**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **06.06.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00756/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00756/1- Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

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



Clemantine



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



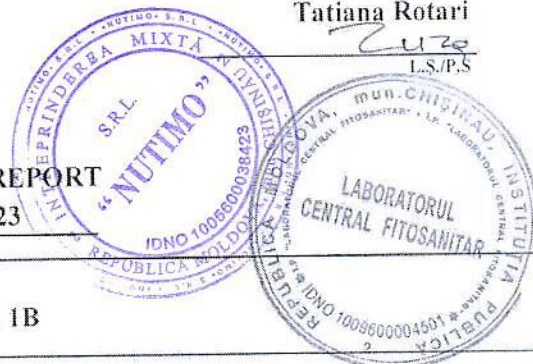
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00141 din / from 22.02.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

NUTIMO SRL

mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 1B

Detalii produs:

Clemantine

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

10 325 kg

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau, com. Gratiești

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 17.02.2023

Accompanying document:

from

Origine: Grecia

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 17.02.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00141/4

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

00141/4 - Carbendazim

(Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03111 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **25 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **---** din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

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

Nr./cantitate probă: **1 most./1,8 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **03111/I**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată 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**
03111/I - Azoxistrobin

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

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

Perioada analitică / Analytical period

25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03111 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03111/I	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Boeva Maria**
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 admisibilă / MRL - 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 rest 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 în acest raport nu 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 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.
Beneficiar/Applicant Nr.
Copia electronică: **Solicitantului**
Electronic copy:



Ycimie

... Coldstore B.V.
Nisseweg 4, 4416PK,
Kruiningen
On behalf of: LAPACHO AZUL S.A.

PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT

No. EC NL / PCNU 278295092



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee
Fruct Expert Plus SRL
Str, /n, /sadiveaby 4/3 ap 43
Chisinau
Moldova, republic of

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

to Plant Protection Organization(s) of
MOLDOVA, REPUBLIC OF

5 Place of origin
ARGENTINA

6 Declared means of conveyance
Truck By road



IRN: 98561710

< TEXT END >

7 Declared point of entry
Moldova

8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce;
botanical name of plants

9 Quantity declared
TOTAL
19,440.00 kg

No. Product (fresh fruits and vegetables)
0001 Citrus limon
Fresh Lemons

Packages
1080 Boxes

19,440.00 kg

< TEXT END >



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBÎȚA
INTRAREA permisă

10 This is to certify:

- that the plants or plant products or other regulated articles described above were imported into the Netherlands (contracting party of re-export) from Argentina (contracting party of origin) covered by Phytosanitary Certificate no. ARCF1584280
- * original certified true copy of which is attached to this Certificate,
- that they are
* packed repacked in original new containers,
- that based on the
* original Phytosanitary Certificate and additional inspection, they are considered to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country/contracting party, and
- that during storage in the Netherlands (country/contracting party of re-export) the consignment has not been subject to the risk of infestation or infection.

* Insert tick in appropriate boxes.

11 Additional declaration

< TEXT END >

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment	
13 Chemical (active ingredient)	14 Duration and temperature
15 Concentration	16 Date
17 Additional information	

18 Place of issue Kruiningen

Date: 15-JUNE-2023

Name and signature of authorized officer:

METRO Cash & Carry Moldova
Magazin Chisinau 2
bd. Dacia nr. 1
MD-2072, mun. Chisinau
C/F 1004601002738



Stamp of Organiz

RGNR03313324
NPPO artikelnummer 2218/Reg.nr.:

(verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 1252 3136 8155 4234)



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1434DA din 08 septembrie 2023

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1434DA. Mere		
2	Solicitant	GT „Mițu Constantin Valentin” Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Ignăței		
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - GT „Mițu Constantin Valentin” Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Ignăței		
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0809DA din 06 septembrie 2023		
5	Cantitatea de mostră	0,5 kg	6. Data primirii mostrei LÎ	06.09.2023
7	Scopul încercărilor	Determinarea indicilor de inofensivitate		
8	Data începerii încercărilor	06.09.2023	9. Data finisării încercărilor	06.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	21 ± 4

*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



Olesea PÂRCĂLAB



Sef 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



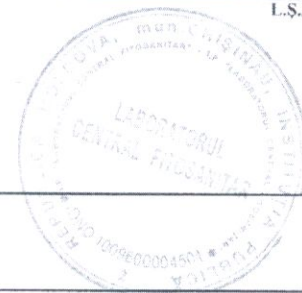
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

Zuza
L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01432 din / from 11.07.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **COPANCA CP**
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
Product details: **Morcov**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **9 ha**

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **4447** din **05.07.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00024523**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,5 ha** Data recepției: **05.07.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01432/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

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



GUTAROM S.R.L., C/F:1002600051768

cod TVA 0402865

MD-2044, mun.Chisinau, str.M.Sadoveanu nr.22, birou 139, tel.: (022) 41-87-10, 41-87-11

cont bancar 222420200000238 / FTMDMD2X847

"FINCOMBANC" S.A. filiala № 2 Chişinau

Certificat de calitate AAS2226471 DIN 09.11.2023

PROZOROVSKI LILIAN I.I.

mun. Chisinau, str-la Muncesti, 3, depozit 13

Fabricat in Moldova, com. Budesti, de catre SRL "GUTAROM"

Termen de realizare (la temperatura de pastrare 0 ... +4 grade Celsius):

Nr.	Denumirea marfurilor (serviciilor)	Unit masura.	Cantitate	Termen de realizare
1	CASTRAVETI MURATI (VID) 500g	buc.	50	90 zile
2	VARZA MURATA	kg	36	15 zile
3	CASTRAVETI MURATI	kg	18	15 zile

Conform SF 37781073-001:2014

Data fabricarii: 09.11.2023

Data preambalării la murături: 09.11.2023

Se anexeaza la factura fiscala

N AAS2226471 din 09.11.2023

Permis eliberarea

_____ L.S.



P. Manușel

Portocale



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



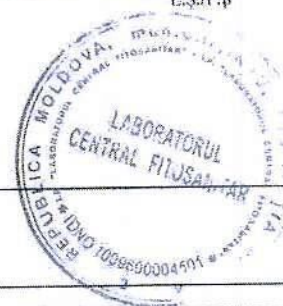
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00138 din / from 22.02.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

NUTIMO SRL
mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 1B

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

Portocale

10 585 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, com. Gratiești
Sampling location:

Document însoțire: ----
Accompanying document:

din 17.02.2023
from

Origine: Grecia
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

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

Data recepției: 17.02.2023
Receiving date:

Cod proba: 00138/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata 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
00138/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Mesterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03112 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: **Telina radacina**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

Șigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03112/1**
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**
03112/1 - Difenconazol

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

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



Ala

Perioada analitică / Analytical period

25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03112 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difenoconazol- AM	<0,10	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Boeva Maria**
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 admisibilă - 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 probe analizate. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitanți sau persoana ce 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 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.
Beneficiarul/Applicant Nr.
Copia electronică: **Solicitantului**
Electronic copy:





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0166DA din 02 februarie 2023

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0166DA. Sfeclă roșie |
| 2 | Solicitant | G.Ț. „Alexeionoc Valentina”
Republica Moldova, or. Criuleni |
| 3 | Producător | G.Ț. „Alexeionoc Valentina”
Republica Moldova, or. Criuleni |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr.0090DA din 31 ianuarie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 1,0 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 31.01.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | 6. Data primirii mostrei LÎ 31.01.2023
Corespunderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind
contaminanții din produsele alimentare – HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 31.01.2023 |
| | | 9. Data finisării încercărilor 02.02.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 0,1	<0,02

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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 Răduț

L.S./P.S.

LABORATORUL
CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03108 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs:
Product details: Varza chinezească
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 5 000 kg

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 25.09.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 25.09.2023
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03108/1
Sample code:

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
03108/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03108 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03108/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: Bulat Ina
Șef 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 maximă admisibilă / MRL - 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
56 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 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 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: 1
LCF IP/CPL PI Nr. Beneficiarul/Applicant Nr. Copia electronică: Solicitantului
Electronic copy:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11; tel. 22 218 442; email: lina@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3002-A din 24 mai 2023



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

Varză proaspătă, r.a.2023, lot. 1,2 ha

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)

G.Ț. "Popescu Ion", r-nul Stășeni, s. Rassvet

-- " --

Cererea Nr. 1002 din 23.05.2023

G.Ț. "Popescu Ion", s. Rasvet

Solicitant

1 kg

23 mai 2023

Data începerii încercărilor

23.05.2023

Data finisării încercărilor

24.05.2023

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	600	593	±148

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

E. Movilă

**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.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1088DA din 20 iulie 2023



- 1 Obiectul încercat (Identificare, descriere) *Mostra nr. 1088DA. Pătrunjel*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător - p/f Roșca Ivan
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0580DA din 17 iulie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 17.07.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de calitate*
- 8 Data începerii încercărilor *19.07.2023*
9. Data finisării încercărilor *19.07.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	291±49

* 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
Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Boico
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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1087DA din 20 iulie 2023



- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 1087DA. Mărar*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător - p/f Roșca Ivan
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0580DA din 17 iulie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 17.07.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de calitate*
- 8 Data începerii încercărilor *19.07.2023*
9. Data finisării încercărilor *19.07.2023*

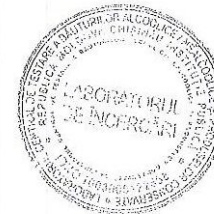
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	149±25

* 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
Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Boico
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