



ISO 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: receptie@ensapsa.ansa.gov.md



/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03558 din / from 13.11.2024



Detalii solicitant: ARMAN-PLANT SRL  
Applicant: r-ul Briceni, s. Corjeuti

Detalii produs: Cartofi  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 1 000 t  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Cumpâta Iacov - inspector A.N.S.A.  
Sampling by:

Locul eșantionării: Briceni  
Sampling location:

Document însoțire: 21964 din 07.11.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-056819  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,5 kg Data recepției: 08.11.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03558/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi albi roada anului 2024.  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
03558/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03558 din / from 13.11.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03558/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
03558/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	---	---	---	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abrevietion:

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

Copia electronică: Cumpăta Iacov - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:

