



MDI EN ISO/IEC 17025:2018  
YES 1000 11.022

IP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR /

P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /

Laboratory of plant origin products and plant protection products

MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie@ensapsua.ansu.gov.md

Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Directoare /

Tatiana

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01306 din / from 11.06.2025



Detalii solicitant: LUNGU ANATOLIE GT  
Applicant: R-nul Ialoveni, s. Mișoiea

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

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni  
Sampling location:

Document însoțire: --- din 10.06.2025  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,4 kg Data receției: 10.06.2025  
Nr/sample mass:

Cod proba: 01306/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis, roada anului 2025  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01306/1- Conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP: Zarza Elena

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01306 din / from 11.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01306/1	Conținutul de nitrați- AM	259	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	478

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză Olga

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

*[Handwritten signature]*



**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 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

**IPCNSAPSA / PINAAPHFS** - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentației / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

**LPOVPLIF** - Laboratorul Produse de Origine Vegetală și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plant Origin Products and Plant Protection Products

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.

Original / Originals:	1	Copia electronică: / Solicitantului
Laborator / Laboratory:	1	Electronic copy:
Beneficiarul / Applicant Nr.		