



SM EN 15012:2020  
TESTING LI-022

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.I. 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@cnsapsa.ansa.gov.md  
Tel: (373) 22-47-17-13; (373) 22-47-10-20



Directoare / Director  
Tatiana F



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01095 din / from 21.05.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

**SAREV NICOLAI GȚ**  
r-ul Anenii Noi, s. Puhăceni, str. Renașterii 17

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

Dovlecei

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi  
Sampling location:

Document însoțire: ---- din 20.05.2025  
Accompanying document: from

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

Sigillu: ----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 20.05.2025  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01095/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat, roada anului 2025  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01095/1 - conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP: Zuza Elena

[Signature]  
[Signature]

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01095 din / from 21.05.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01095/1	Conținutul de nitrați- AM	858	mgNO3/kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	±28.1

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Racu Nadejda  
Boeva Maria

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

*Racu*  
*Boeva*



- 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
- IPCNSAPSA / PIȚAAPHFS - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Safety
- LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plants 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 :  
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  
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 laborat

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. L  
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 th  
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:		Copia electronică: <u>Solicitantului</u>
Laborator / Laboratory:	1	Electronic copy:
Beneficiarul / Applicant Nr.	1	