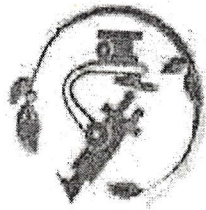




Tatiana Rotari
Director / Director



IP. CENTRUL NAȚIONAL SAŢĂTATEA ANIMALTELOR, PLANTELOR ŞI ALIMENTELOR/
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
LABORATORUL PRODUSE DE ORIGINE VEGETALĂ ŞI PRODUSE DE UZ FITOSANITAR /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova,
email: receptie@cnsapsa.ansu.gov.md
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING
IL-022



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01219 din / from 04.06.2025
VERDURELO PROD SRL
mun. Chişinău, s. Bic, str. Sfânta Treime, 20
Applicant:

Detalii produs: Mărar
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface: ---

Eşantionare: Autocontrol
Sampling by: Local eşantionării: Chişinău, s. Bic
Sampling location:

Document însoțire: ---
din 03.06.2025
Accompanying document: from
Origin: Republica Moldova
Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.: ---
Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr/sample mass:
Data recepției: 03.06.2025
Receiving date:

Cod proba: 01219/1
Sample code:
Informație suplimentară: Rода anului 2025.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrati
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01219/1 - conținutul de nitrati
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: Negru Diana
Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

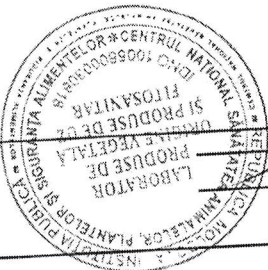
Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01219/1	Conținutul de nitrați-AM	974	mgNO ₃ /kg	---	Ionometrică	PS-ICR-RN-04	#319

Nota / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Brizna Olga
 Boera Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:



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 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

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

IPNSAPSA / PINAAPHS - Institutul Public Central Național Sanitar / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

LPOVPF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Origin Products and Plant Protection Products

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine există (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. Oricum comentariu sau nota 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.

Original / Originals: Laborator / Laboratory: Beneficiar / Applicant Nr. 1	Copia electronică: Solicitantului
---	--------------------------------------