

242A

[Signature]

Zuzia Elena

SERIPOVPUF / Head LPPPPP:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Note:
Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspunderăSolicitarie:
Determinare reziduuri de pesticide și confirmare nitrati

01221/1 - confirmare nitrati

Determinare reziduuri de pesticide și confirmare nitrati

Solicitarie:
Determinare reziduuri de pesticide și confirmare nitratiAditional information:
Informație suplimentară: Ronda anului 2025.Cod probă: 01221/1
Sample code:Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr./sample mass:Data recepției: 03.06.2025
Receiving date:Seal Nr.:
-----Origini:
-----Accompanying document:
-----Sampling by:

Sampling location:

din

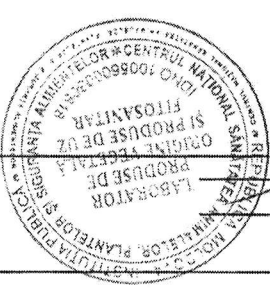
03.06.2025

Origine: Republica Moldova
Destinatice lot: Republica Moldova
Destinație lot: Republica Moldova

Document massă: -----

Sampling location:
Locul eșantionării: Chisinau, s. BicSampling by:
-----Sampling location:
Locul eșantionării: Chisinau, s. BicSampling by:
-----Sampling location:
Locul eșantionării: Chisinau, s. BicApplicant:
-----Detaili solicitant:
VERDURELO PROD SRL

mun. Chisinau, s. Bic, str. Strmata Treime, 20

REZULTATELE INCERCARILOR / TEST RESULTS		Peroada analitica / Analytical period		03.06.2025 - 04.06.2025	
Note / Note:					
<p>ABrevier / Abbreviation: NM - negativ MOLDAC / revalidat by MOLDAC</p> <p>Responsabilă în cadrul / Test responsible person: Boerza Olga</p> <p>Sef/ Laborator / Head of Laboratory:</p>  <p>Boerza Maril</p> <p>Detalii / Details:</p> <p>01221 / Confirmitate filtraj- AM / 298 / mgNO₃/kg / Ionometrica / PS-LCR-RN-04 / #88</p> <p>Sample code / Parametru / Parameter / Rezultat / Test results / U.M. / LMA / MRL / Metoda de micerare / Referințe / Test method / U</p> <p>LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lipofila cu spectrometrie în tandem / GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lipofila cu spectrometrie masă spectrometria / UMA - Limita de măsură / unitate de măsură / limită de quantificare / limite de reziduă din metodă / LOQ - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS / LOQ for LC/MS/MS and GC/MS methods / 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS / LOQ for the limit of quantification of the test method / Recalibru - Repetării documentare înainte pe care se prezintă metodele de măsurare / References - are the internal documents for the test method / ICP-MS/PSA / PNAA/PSA - Institutul Public Național Sanitar și Alimentar, Planșa de la Sănătatea Alimentară / Public Institution National Nutrition and Food Safety Center of Animal, Plant Health and Food</p> <p>LPOV/PUE - Laboratorul Produselor de Origine Vegetală și Producția de Uz Finisatelor / Laboratory of Plants Origin Products and Plant Protection Products /</p> <p>The results in this 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. Any reported comment have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.</p> <p>Organic / Organics: Laboratorul nu este responsabil de sănătatea și nu poate răspunde pentru informațile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat esantionarea care pot afecta sănătatea publică. Once commented in this report nu este scopul de credibilitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprecierea scrisă a laboratorului /</p> <p>Beneficiar / Applicant Nr.: 1</p> <p>Copia electronică: Solicitantului</p> <p>Electronice copy:</p> <p>Oră/minute / Ora/minute</p>					

Code Probe /	Parametru / Parameter	Rezultat /	Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de micerare /	Referințe /	Test method	Ionometrica	mgNO ₃ /kg	298	Confirmitate filtraj- AM

Nr. 01221 dim / from 04.06.2025

REZULTATELE INCERCARILOR / TEST RESULTS

Peroada analitică / Analytical period

03.06.2025 - 04.06.2025