



SM EN ISO-IEC 17025:2018  
TESTING LI-002



/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02484 din / from 30.08.2024

Detalii solicitant: **COTELEA DUMITRU GT**  
Applicant: **r-nul Anenii Noi, s. Gura Bicului**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 28.08.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 28.08.2024  
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02484/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi târzi din câmp deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02484/1 - conținutul de nitrați

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

Răspunsul recepție / Reception manager: Prodlus Dina

Dezvoltare și funcție / Deputy-Director: Zuza Elena

### REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 02484 din / from 30.08.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	
02484/1	Conținutul de nitrați- AM	98	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	=11

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Racu Nadejda

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

*Racu*  
*Boeva*



Abrevieri / Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - neacreditat MOLDAC / unacredited 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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / 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 încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (1), folosind un factor de acoperire k=2, nivelului 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 comentarii sau notă în 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 (1), 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.

Originalitate / Originals:		Copia electronică: <u>Autocontrol</u>
LCF IP / CPL PI Nr.	<input type="checkbox"/>	Electronic copy:
Beneficiarul / Applicant Nr.	<input type="checkbox"/>	