



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari
 L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00185 din / from 14.03.2024

Detalii solicitant:
 Applicant: **HARHALUP ANATOLIE**
 mun. Chișinău, s. Bâc, str. Sf. Treimea 15

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 11.03.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Data recepției: 11.03.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00185/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00185/1 - conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]
Zuza

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00185 din / from 14.03.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00185/1	Conținutul de nitrați-AM	561	mgNO3/kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	±184

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Zolotev Inga

Șefa Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Zolotev
Boeva



- 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 Gazoasă 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

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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy: