



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00606 din / from 23.05.2023



Detalii solicitant: VADLEF SRL  
Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Merenii Noi

Detalii produs: Castraveți  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 100 t  
Quantity batch/surface:

Șantionare: Istrati Elena - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Anenii Noi  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 5655 din 18.05.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: lipici ANSA  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 18.05.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00606/1  
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  
00606/1- conținutul de nitrați, Cimoxanil, Famoxadone

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00606 din / from 23.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00606/1	Clomoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00606/1	Famoxadon-NM	<0,010	mg/kg	0,200	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00606/1	Conținutul de nitrați- AM	208	mg/kg	400	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	#46

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ima

Zolotcov Inga

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

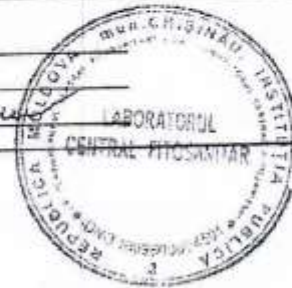
Bueva Maria

Abrevieri/Abbreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

- LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichide 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 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
- 10 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 (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 eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea 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 PE Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică:

Istrati Elena - Inspector S.N.S.A.

Electronic copy: