

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

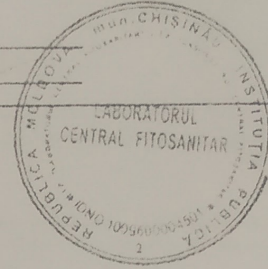
Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat Ina

Șef Laborator / Head of Laboratory:

Boeva 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 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 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

Copia electronică: Vrinceanu Viorela - inspector ANSA

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:

Digitally signed by Cazacu Andrei
Date: 2024.07.26 14:36:29 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

