



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**
 mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs:
 Product details: **Conopida**
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **3 413 kg**

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01790/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentrin

Recepționer / Reception manager: Beleniuc Ala

Subdirector / Deputy-Director: Zuza Elena



[Signature]
[Signature]

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentrin (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Sefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

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 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
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:		Copia electronică: Solicitantului
LCF IP/CPL PI Nr.	<input type="text" value="1"/>	Electronic copy:
Beneficiarul/Applicant Nr.	<input type="text"/>	

