



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

1178
L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01001 din / from 20.06.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

BUJOR TRANS SRL
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46



Detalii produs:

Pepeni verzi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chișinău

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 19.06.2023

from

Origine: Turcia

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc.

Data recepției: 19.06.2023

Nr./sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01001/1

Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content

Requst:

01001/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Sample code:

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01001 din / from 20.06.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01001/1	Conținutul de nitrați-AM	<36	mgNO3/kg	60	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	---

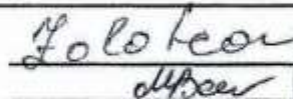
Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Zolotcov Inga

Șefă 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 spectrometryGC 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 masură / 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 - repuziții 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

Electronice copy: