

Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 02087 din 08.11.2022

Solicitant : MOL-DECLAR PROIECT SRL
Adresa : mun. Chișinău, str. Independenței 2/2, ap. 91
Cod proba laborator : 02087/1; 02087/2; 02087/3; 02087/4; 02087/5
Data doc.de insotire : 03.11.2022 Data eșantionării : 03.11.2022 Data intrării în lab.: 03.11.2022
Nr. pachet-safeu : — Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau
Produs: Legume în asortiment Nr.doc insotire: —
Cantit./supraf.lot.: — Nr/Cantitate/proba: 5 most./7,8 kg

Informație suplimentară : 02087/1 - Tomate; 02087/2 - Castraveți; 02087/3 - Vânăță; 02087/4 - Dovleci; 02087/5 - Ardei dulci

Origine proba : Turcia

Solicitare: 02087/1 - Acetamiprid; 02087/2 - Piraclostrobin; 02087/3 - Boscalid; 02087/4 - Dimetomorf; 02087/5 - Azoxistrobin

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Beleniuc Ala

Director adjunct Zuza Elena



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02087 din 08.11.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02087/1	Tomate	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamiprid(R)-AM	0,100	mg/kg	0,017
02087/2	Castraveți	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Piraclostrobin (L)-AM	0,020	mg/kg	<0,005
02087/3	Vinete	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Boscalid (L) (R)-NM	1,000	mg/kg	<0,005
02087/4	Dovlecei	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Dimetomorf-NM	1,000	mg/kg	<0,005
02087/5	Ardei dulci	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Azoxistrobin-AM	1,000	mg/kg	0,100

Responsabil încercare:

Bulat Ina

Gîncu Valeria

Boeva Maria

Sef laborator:

Nota:

În proba analizată de Tomate (02087-1) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin.
În proba analizată de Ardei dulci (02087-5) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Flutriafol.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC
LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
LMA - limita maxima admisibila
U.M. - unitatea de masura
LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare
0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică

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% la cererea beneficiarului
Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.
Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.



Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.