

Perioada analitică:

03.11.2022 - 08.11.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02087 din 08.11.2022

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act. normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTAT
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

Gincu Valeria

Boeva Maria

Șef laborator:

Nota:

In proba analizată de Tomate (02087-1) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin.

In 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 încercare
 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 esanționarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.

Original:

LCF IP Nr. de exemplare:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Atocontrol



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