

Perioada analitică: 18.02.2022 - 25.02.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00104 din 25.02.2022

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE	U
00104/1	Lămâi	LC MS/MS	PS-LCR-R P-03	Acetamiprid(R)-AM	1,000	mg/kg	<0.005	—
00104/2	Portocale	GC MS/MS	PS-LCR-R P-01	Clorpirifos (L)-AM	0,300	mg/kg	0.087	—
00104/3	Grapefruit	GC MS/MS	PS-LCR-R P-01	Malation-AM	7,000	mg/kg	0.037	—
00104/4	Rodii	LC MS/MS	PS-LCR-R P-03	Fenoxicarb-AM	0,050	mg/kg	<0.005	—
00104/5	Avocado	LC MS/MS	PS-LCR-R P-03	Tiabendazol (R)-AM	15,000	mg/kg	<0.005	—

Responsabil încercare:

Popa Tatiana \_\_\_\_\_

Gîncu Valeria \_\_\_\_\_

Şef laborator:

Boeva Maria \_\_\_\_\_

Nota: În procesul testării probei de Rodii (proba nr. 00104/4) s-a depistat că reziduu de Acetamiprid depăşeşte limita maximă admisibilă stabilită conform HG 1191 din 23 decembrie 2010.

În procesul testării probei de Portocale (proba nr. 00104/2) s-a depistat că reziduu de Fenvalerat and Esfenvalerat depăşeşte limita maximă admisibilă stabilită conform HG 1191 din 23 decembrie 2010.

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 eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.



Originale:

LOF IP Nr. de exemplare:  1

Beneficiarul Nr. de exemplare:  1

Copia electronica:

Autocontrol