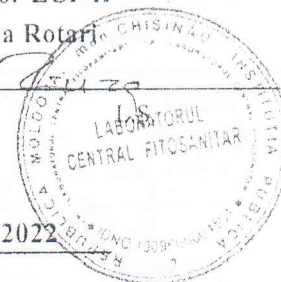


Director LCF IP

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 00279 din 22.04.2022

Solicitant : STANDARD DOR SRL

Adresa : mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Zadnipru P., 2, ap.(of.) 48

Cod proba laborator : 00279/1; 00279/2; 00279/3; 00279/4

Data doc.de insotire : 19.04.2022 Data eșantionării : 19.04.2022 Data intrării în lab.: 19.04.2022

Nr. pachet-safeu : ---- Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Legume în asortiment Nr.doc insotire: ----

Cantit./supraf.lot.: 5 135 kg Nr/Cantitate/proba: 4 most./4 kg

Informație
suplimentară :

00279/1- Tomate Ciorchine Salkim, 2260kg; 00279/2- Ardei Dolma, 272kg; 00279/3- Dovlecel Kabak, 798kg;
00279/4- Castravete, 1805kg.

Origine proba : Turcia

00279/1- Cipermetrin; 00279/2- Bentazon; 00279/3- Dimetomorf; 00279/4- Piraclostrobin

Solicitare:

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie

Bobuțac Svetlana

Director adjunct

Zuza Elena

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00279 din 22.04.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
00279/1	Tomate	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Cipermetrin -AM	0,500	mg/kg	<0.005
00279/2	Ardei	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Bentazon-NM	0,100	mg/kg	<0.005
00279/3	Dovlecei	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Dimetomorf-NM	1,000	mg/kg	<0.005
00279/4	Castraveti	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Piraclostrobin (L)-AM	0,020	mg/kg	<0.005

Responsabil incercare:

Boeva Maria

Popa Tatiana

Sef laborator:

Boeva Maria



Nota:

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 si GC MS/MS
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica

Rezultatele in prezentul raport de incercari pot fi prezentate cu incertitudine extinsa (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului

Rezultatele acestui document se refera doar la proba analizata

Responsabilitatea juridica pentru prelevarea si esantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol