

Director LCF IP  
Tatiana Rotari

L.Ș.

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr. 00527 din 21.06.2022

Solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Adresa: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58  
Cod proba laborator: 00527/1; 00527/2; 00527/3  
Data doc.de însoțire: 17.06.2022 Data eșantionării: 17.06.2022 Data intrării în lab.: 17.06.2022  
Nr. pachet-safeu: --- Stare de primire: Corespunde  
Eșantionare efectuată: Autocontrol  
Locul eșantionării: Chișinău  
Produs: Legume în assortiment Nr.doc însoțire: ---  
Cantit./supraf.lot.: --- №/ Cantitate/proba: 3 most./3 kg

Informație  
suplimentară:

00527/1- Tulpină de țelină; 00527/2- Rădăcină de țelină; 00527/3- Salată aiceberg

Origine proba: Lipsa informatie

Solicitare: 00527/1- Boscalid; 00527/2- Boscalid; 00527/3- Acetamiprid

Destinație lot: Republica Moldova, Chișinău

Responsabil receptie: Negru Diana

Director adjunct: Zuca Elena



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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00527 din 21.06.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTAT
00527/1	Telina tulpina	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Boscalid (L) (R)-NM	7,000	mg/kg	0.007
00527/2	Telina radacina	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Boscalid (L) (R)-NM	1,000	mg/kg	<0.005
00527/3	Salata Iceberg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamiprid(R)-AM	5,000	mg/kg	<0.005

Responsabil incercare:

Bulat Ina

Gincu Valeria

Boeva Maria

Sef laborator:

Nota:

In proba analizată [00527/2] s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin, Difenconazol, Pendimetalin.  
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  
 LOD - limita de cuantificare a metodei de incercare  
 0.005 mg/kg - LOD pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS  
 35 mg/kg - LOD pentru metoda ionometrica

Rezultatele in prezentul raport de incercare 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:

LCP/IP Nr. de exemplare

1

Beneficiarul Nr. de exemplare

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului.