

Director LCF IP
Tatiana Rotari

[Signature]
L.Ș.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrați

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 asortiment Nr. doc. însoțire : ---

Cantit./supraf. lot : --- Nr/Cantitate proba : 3 moste/3 kg

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

Origine proba : Lipsa informație

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

Destinație lot : Republica Moldova, Chișinău

Responsabil recepție : Negru Diana *[Signature]*

Director adjunct : Zuza Elena *[Signature]*



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

Responsabil încercare:

Bulat Ina

Ina

Gincu Valeria

Valeria

Șef laborator:

Boeva Maria

Maria

Nota:

În 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 Spectrometria de masă
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă MS/MS
 LMA - Limita maximă admisibilă
 U.M. - unitatea de măsură
 LCR - Limita de calitate
 PS-LCR - Limita de calitate pentru metodele GC MS/MS și LC MS/MS
 RP-01 - RP-03 - RP-04 - RP-05 - RP-06 - RP-07 - RP-08 - RP-09 - RP-10 - RP-11 - RP-12 - RP-13 - RP-14 - RP-15 - RP-16 - RP-17 - RP-18 - RP-19 - RP-20 - RP-21 - RP-22 - RP-23 - RP-24 - RP-25 - RP-26 - RP-27 - RP-28 - RP-29 - RP-30 - RP-31 - RP-32 - RP-33 - RP-34 - RP-35 - RP-36 - RP-37 - RP-38 - RP-39 - RP-40 - RP-41 - RP-42 - RP-43 - RP-44 - RP-45 - RP-46 - RP-47 - RP-48 - RP-49 - RP-50 - RP-51 - RP-52 - RP-53 - RP-54 - RP-55 - RP-56 - RP-57 - RP-58 - RP-59 - RP-60 - RP-61 - RP-62 - RP-63 - RP-64 - RP-65 - RP-66 - RP-67 - RP-68 - RP-69 - RP-70 - RP-71 - RP-72 - RP-73 - RP-74 - RP-75 - RP-76 - RP-77 - RP-78 - RP-79 - RP-80 - RP-81 - RP-82 - RP-83 - RP-84 - RP-85 - RP-86 - RP-87 - RP-88 - RP-89 - RP-90 - RP-91 - RP-92 - RP-93 - RP-94 - RP-95 - RP-96 - RP-97 - RP-98 - RP-99 - RP-100

Rezultatele în prezenta raport de încercare sunt prezentate cu incertitudine extinsă (UI) luând 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:

LCR nr. de exemplare

Seriful nr. de exemplare

Copia electronică:

Inspector Autocontrol



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile strict de laboratoriale.