

/Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrati

Nr 02137 din 09.12.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL
Adresa : mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3
Cod proba laborator : 02137/1
Data doc.de insotire : 02.12.2021 Data eșantionării: 02.12.2021 Data intrării în lab.: 03.12.2021
Nr. pachet-safeu : — Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau
Produs: Mandarine Nr.doc insotire: —
Cantit./supraf.lot.: — №/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară : Clementine

Origine proba : Grecia

Solicitare: 02137/1- Clorpirifos, Ciprodinil

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02137 din 09.12.2021

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02137/1	Mandarine	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Clorpirifos (L)-AM	2,000	mg/kg	<0.005
02137/1	Mandarine	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Ciprodinil (L) (R)-NM	0,050	mg/kg	<0.005

Responsabil încercare:

Gîncu Valeria

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 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 incredere 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 esantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 02136 din 09.12.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL

Adresa : mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3

Cod proba laborator : 02136/1; 02136/2; 02136/3; 02136/4

Data doc.de insotire : 02.12.2021 Data eșantionării: 02.12.2021 Data intrării în lab.: 03.12.2021

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Citrice Nr.doc insotire: —

Cantit./supraf.lot.: — №/Cantitate/proba: 4 most./4 kg

Informație suplimentară :

02136/1- Mandarine; 02136/2- Portocale; 02136/3- Lamâi Mayer; 02136/4- Lamâi Enterdonat

Origine proba : Turcia

Solicitare: 02136/1- Acetamiprid, 02136/2- Clorpirifos; 02136/3- Malation; 02136/4- Malation

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie

Negru Diana 

Director adjunct

Zuza Elena 

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02136 din 09.12.2021

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02136/1	Mandarine	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	1,000	mg/kg	<0.005
02136/2	Portocale	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Clorpirifos (L)-AM	0,300	mg/kg	<0.005
02136/3	Lamii	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Malation-AM	7,000	mg/kg	0.092
02136/4	Lamii	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Malation-AM	7,000	mg/kg	<0.005

Responsabil încercare:

Bulat Ina

Gîncu Valeria

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 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 incredere 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 esantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

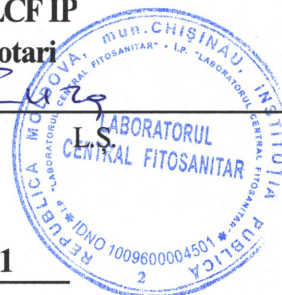
1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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

Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 02135 din 09.12.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL

Adresa : mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3

Cod proba laborator : 02135/1; 02135/2

Data doc.de insotire : 02.12.2021 Data eșantionării: 02.12.2021 Data intrării în lab.: 03.12.2021

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Banane Nr.doc insotire: ---

Cantit./supraf.lot.: --- N/Cantitate/proba: 2 most./2 kg

Informație suplimentară : 02135/1- Banane; 02135/2- Banane baby

Origine proba : Ecuador

Solicitare: 02135/1- Clorpirifos, Imazalil; 02135/2- Clorpirifos, Imazalil

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02135 din 09.12.2021

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02135/1	Banane	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Clorpirifos (L)-AM	3,000	mg/kg	0.012
02135/1	Banane	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Imazalil-NM	2,000	mg/kg	<0.005
02135/2	Banane baby	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Clorpirifos (L)-AM	3,000	mg/kg	<0.005
02135/2	Banane baby	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Imazalil-NM	2,000	mg/kg	1.740

Responsabil încercare:

Gincu Valeria

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 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 incredere 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 esantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

