



RAPORT DE INCERCARI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitriti

Nr. 01516 din 12.09.2022



Solicitant: MS-ILPEX SRL
Adresa: m.nu, Chisinau, str. Petricani 21, nr.3

Cod proba laborator: 01516/1; 01516/2; 01516/3; 01516/4

Data dec. de înscriere: 06.09.2022 Data expirării în lab.: 06.09.2022

Nr. faclie-calfeu: --- Sire de pstruire: ---

Eșantionare efectuată de: Anucentrol

Local eșantionării: Chisinau

Produs: Cirele

Cant./suprafata: 23.730,2 kg

Nr. dec. insozire: ---

Informație suplimentară: 01516/1 - Lămâi, 17070,50 kg; 01516/2 - Grapefruit, 1793 kg; 01516/3 - Portocală, 3714,50 kg; 01516/4 - Agentulul economic.

Origină proba: Africa de Sud

Solicitant: 01516/1 - Melalioia, 01516/2 - Tehucenzol, 01516/3 - Ciprodinil, 01516/4 - Cartendazim

Destinație loc: Republica Moldova

Responsabil recepție: Katerina Diana

Director adjunt: Zuzana Elena



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
LCP IP-DID Cod: F2-PC-7.8 Ed. 06/04/2019, 24.02.2022 PAG. 1/2

Cifrice

REZULTATELE INCERCARILOR Nr. 01516 din 12.09.2022

Perioada analizei: 06.09.2022 - 12.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de analizare	Adi	CONTRUI	LMA	U.M.	REZULTAT
01516/1	Lămâi	GC MS/MS (MS-3)	Metilox-AM		7,000	mg/kg	<0,005
01516/2	Grapefruit	GC MS/MS (MS-3)	Tehucenzol-AM		0,050	mg/kg	<0,005
01516/3	Portocală	LC MS/MS (MS-3)	Ciprodinil (4,00)-AM		0,050	mg/kg	<0,005
01516/4	Portocală	LC MS/MS (MS-3)	Cartendazim-AM		0,500	mg/kg	<0,005

Sef laborator: Popa Tatiana
Bona Maria
Bona Maria

Notă: La proba 01516/1 analizată s-a constatat prezența reziduurilor de pesticide în soluțiile reziduarilor de pesticide analizate în laborator. În proba 01516/2 analizată s-au depistat reziduurile de pesticide în soluțiile reziduarilor de pesticide analizate în laborator. În proba 01516/3 analizată s-au depistat reziduurile de pesticide în soluțiile reziduarilor de pesticide analizate în laborator. În proba 01516/4 analizată s-au depistat reziduurile de pesticide în soluțiile reziduarilor de pesticide analizate în laborator. Pentru raportarea rezultatelor și stabilirea conformității cu limitarea maximă admisibilă, sunt necesare noi probe suplimentare.

Abrevieri: AM - metoda MODLDC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LC/MS/MS
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GC/MS/MS
U.M. - unitatea de măsură
LMA - limita de detecție a metodei de măsurare
LOQ - limita de detecție a metodei de măsurare
LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS

Reproducerea în parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
Rețineri în caz de neconformitate și prezentare la instanțele competente pentru soluționare.
Rețineri în caz de neconformitate și prezentare la instanțele competente pentru soluționare.
Rețineri în caz de neconformitate și prezentare la instanțele competente pentru soluționare.

Organizatie: LCP IP de servicii Copia electronică: Inspecteur: Anucentrol

Beneficiarul Nr. de eșantionare:



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
LCP IP-DID Cod: F2-PC-7.8 Ed. 06/04/2019, 24.02.2022 PAG. 2/2