



Directorate LCF IP / Directorate CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Aplicativ: mton, Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Ceopida
Produs detaliat:
Cantitate lot/suprafață: 3 412 kg
Cantitate lot/suprafață: 3 412 kg

Examinare: Autocontrol Local examinare: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Ștampilă:
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informații suplimentare: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrăți
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bufenrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuxa Elena



Ala Beleniac
Zuxa Elena

Rezultate analiză / Analytical result
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References	U
01790	Bufenrin (LJ)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-LCR-02-01	—

Notă/Note:

Responsabil încercări/Test responsible person: Beera Maria
Seal Laboratory Head of Laboratory: Beera Maria



Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQL/MS, confirmată de MQL/MS
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Liquida cuprind un spectrometru de masă
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosa cuprind un spectrometru de masă
LMA - metoda de calcul a nivelului de reziduu
LOQ - limita de cantificare a reziduuilor de pesticide în funcție de cantitatea de probă analizată
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS
0,2 mg/kg - LOQ pentru metoda MQL/MS
Referințe - arde la manualul de lucru pentru fiecare metodă

Rezultatele prezentate sunt de încredere și pot fi utilizate în scopuri legale și în scopuri de monitorizare a siguranței alimentare. Rezultatele pot fi utilizate ca punct de referință în procesul de control al calității produselor alimentare. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri.

Originalul raportului este păstrat în arhivă electronică și poate fi accesat prin intermediul sistemului de gestionare a documentelor. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri.

Originalul raportului este păstrat în arhivă electronică și poate fi accesat prin intermediul sistemului de gestionare a documentelor. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri.



Directorate LCF IP / Directorate CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Aplicativ: mton, Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
Produs detaliat:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Cantitate lot/suprafață: 750 kg

Examinare: Autocontrol Local examinare: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Ștampilă:
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informații suplimentare: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrăți
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuxa Elena



Ala Beleniac
Zuxa Elena

Rezultate analiză / Analytical result
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References	U
01787	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	PS-LCR-02-01	—

Notă/Note:

Responsabil încercări/Test responsible person: Beera Maria
Seal Laboratory Head of Laboratory: Beera Maria



Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQL/MS, confirmată de MQL/MS
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Liquida cuprind un spectrometru de masă
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosa cuprind un spectrometru de masă
LMA - metoda de calcul a nivelului de reziduu
LOQ - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide în funcție de cantitatea de probă analizată
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS
1,0 mg/kg - LOQ pentru metoda MQL/MS
Referințe - arde la manualul de lucru pentru fiecare metodă

Rezultatele prezentate sunt de încredere și pot fi utilizate în scopuri legale și în scopuri de monitorizare a siguranței alimentare. Rezultatele pot fi utilizate ca punct de referință în procesul de control al calității produselor alimentare. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri.

Originalul raportului este păstrat în arhivă electronică și poate fi accesat prin intermediul sistemului de gestionare a documentelor. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri.

Originalul raportului este păstrat în arhivă electronică și poate fi accesat prin intermediul sistemului de gestionare a documentelor. Informațiile suplimentare privind condițiile de analiză și metodele utilizate sunt disponibile în anexa la acest raport. Alte informații pot fi furnizate la cererea clientului. Acest raport este valabil numai pentru scopurile pentru care a fost emis și nu trebuie utilizat în alte scopuri.

