



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Tatiana Rotari
L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00031 din / from 23.01.2023



Detalii solicitant: **LEGUM - AGRO SRL**
Applicant: **r-nul Telenești, s. Negureni**

Detalii produs: **Varză**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Telenesti
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 18.01.2023
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./5 buc. Data recepției: 18.01.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00031/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00031/1- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjungată / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00008 din 12.01.2023

| Cod | PRODUS | Metoda de incercare | Act normativ | COMPUSI | LMA | U.M. | REZULTATE |
|---------|--------|---------------------|--------------|-------------------|-------|-------|-----------|
| 00008/1 | Varză | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | Acetamiprid(R)-AM | 0,010 | mg/kg | <0,005 |

Responsabil încercare:

Bulat Ina

Tituf

Sef laborator:

Boeva Maria

M.Boeva

Nota: În proba analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiofanat-metil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

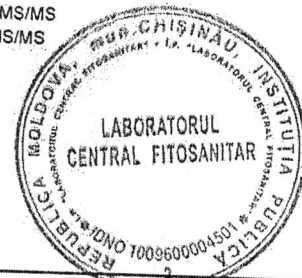
Abrevieri:

- 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
- 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 încredere $P=95\%$ 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:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol