



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA AGENCIJA ZA POLJOPRIVREDU
I HRANU
Centar za sjemenarstvo i rasadništvo
Usorska 19, Brijest
31000 Osijek

Obrazac L/O-2.3



Odjel za biotehnoške analize,
mikotoksine i rezidue pesticida

**IZVJEŠĆE br. 130/24/GMO
O GMO ANALIZI**

Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024.

Opis i stanje uzorka: *Zadovoljava*

1. Ime ili naziv podnositelja prijave: *RWA Hrvatska d.o.o., Zapadno predgrađe 18, 31000, Osijek*
2. Broj prijave: -
3. Datum prijave: *21.02.2024.*
4. Naziv uzorka, vrsta uzorka, biljna vrsta: *Soja*
5. Šifra uzorka: *DH 4173 C2 109/281/1/23*
6. Analitičko izvješće:

Analiza 130/24/GMO

Datum početka analize: 22.02.2024.

Datum završetka analize: 28.02.2024.

Kvalitativnom analizom u uzorku NIJE utvrđena prisutnost DNA sekvenci: P-35S, T-nos, CTP2-CP4 EPSPS, Cry1Ab/Ac, PAT i tE9 karakterističnih za genetski modificirane organizme.

7. Primijenjene metode ispitivanja: *Kvalitativni PCR (QT-ELE-00-001[§], QT-ELE-00-011[§], QL-CON-00-008[§], QT-ELE-00-016[§], QT-ELE-00-002[§] i QL-ELE-00-024[§]).*
8. Limit detekcije metode iznosi 0,01%, a kao referentni materijal korišten je: *ERM-BF410, AOCS 0906-B, AOCS 0809-A, AOCS 0707-B3.*
9. Napomena: -

([§])Nije u području akreditacije / [§]Akreditirano u fleksibilnom području

Datum izrade izvješća:

28.02.2024.



Odgovorna osoba:

*Rukovoditeljica Odjela
Dr.sc. Renata Hanzer, dipl.ing.*

IZJAVA: Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ovo izvješće ne smije se preslikavati, osim u cijelosti, bez odobrenja Odjela za biotehnoške analize, mikotoksine i rezidue pesticida, HAPIH, Centra za sjemenarstvo i rasadničarstvo. Podatke iz točaka 1. – 5. ovog izvješća dostavio je kupac, Odjel ne odgovara za istinitost dostavljenih podataka.

Stranica 1/1