



Obrazac L/O-2.3

REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA AGENCIJA ZA POLJOPRIVREDU
I HRANU



Centar za sjemenarstvo i rasadničarstvo
Usorska 19, Brijest
31000 OSIJEK
Odjel za biotehnoške analize,
mikotoksine i rezidue pesticida

**IZVJEŠĆE br. 444/23/GMO
O GMO ANALIZI**

Datum zaprimanja uzorka: 19.04.2023.

Opis i stanje uzorka: *zadovoljava*

1. Ime ili naziv podnositelja prijave: *Žito d.o.o., Đakovština 3, Osijek*
2. Broj prijave: -
3. Datum prijave: *18.04.2023.*
4. Naziv uzorka, vrsta uzorka, biljna vrsta: *Soja*
5. Šifra uzorka: *ANGELICA C2 32/154/1/22*
6. Analitičko izvješće:

Analiza 444/23/GMO

Datum početka analize: 21.04.2023.

Datum završetka analize: 25.04.2023.

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

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

(* Nije u području akreditacije / § Akreditirano u fleksibilnom području

Datum izrade izvješća:

25.04.2023.



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