



REPUBLIKA HRVATSKA  
HRVATSKA AGENCIJA ZA POLJOPRIVREDU  
I HRANU

Centar za sjemenarstvo i rasadništvo

Usorska 19, Brijest

31000 Osijek

Odjel za biotehnoške analize,  
mikotoksine i rezidue pesticida

Obrazac L/O-2.3



## IZVJEŠĆE br. 300/23/GMO O GMO ANALIZI

Datum zaprimanja uzorka: 24.03.2023.

Opis i stanje uzorka: *zadovoljava*

1. Ime ili naziv podnositelja prijave: *Žito d.o.o., Đakovština 3, Osijek*
2. Broj prijave: -
3. Datum prijave: *23.03.2023.*
4. Naziv uzorka, vrsta uzorka, biljna vrsta: *Soja*
5. Šifra uzorka: *PEDRO C2 32/150/4/22*
6. Analitičko izvješće:

Analiza 300/23/GMO

Datum početka analize: *30.03.2023.*

Datum završetka analize: *03.04.2023.*

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

7. Primijenjene metode ispitivanja: *Kvalitativni PCR (QT-ELE-00-001<sup>§</sup>, QL-ELE-00-011<sup>§</sup>, QL-CON-00-008<sup>§</sup>, QL-ELE-00-016<sup>§</sup>, QT-ELE-00-002<sup>§</sup>).*
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<sup>(\*)</sup>: -

<sup>(\*)</sup> Nije u području akreditacije / <sup>§</sup> Akreditirano u fleksibilnom području

Datum izrade izvješća:

*03.04.2023.*



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, HAAPIH, Centra za sjemenarstvo i rasadničarstvo