

Stručno mišljenje

Del. broj: **IG-O-75**
Datum: **30/05/22**

Podnosilac zahteva: **Poljopivredno gazdinstvo Ivan StankovićPut za Čot 12 11409 Kovačevac**

Veza sa drugim dok:

Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 26/05/22

Uzorak i identifikacioni broj:

IG-O-00175 Trešnja prva klasa-berba 2022;

Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

IG-O-00175 Ispitivanja rezidua/kontaminenata: Pesticidi

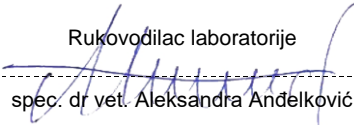
Datum prijema: 26/05/22

Datum početka lab. ispitivanja: 26/05/22

Datum završetka lab. ispitivanja: 30/05/22

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da navedeni uzorak IG-O-00175 sa aspekta ispitivanih parametara ISPUNJAVA uslove propisane Zakonom o bezbednosti hrane (Sl. Glasnik RS 41/09, 17/19), a u vezi Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Sl. glasnik RS" br. 132/20).



Rukovodilac laboratorije

spec. dr. vet. Aleksandra Anđelković

Izveštaj o laboratorijskom ispitivanju

Del. broj: **IG-O-75**
Datum: **30/05/22**

Podaci dobijeni od korisnika:

Korisnik: **Poljopivredno gazdinstvo Ivan Stanković**
Podnosilac zahteva: **Poljopivredno gazdinstvo Ivan Stanković Put za Čot 12 11409 Kovačevac**
Veza sa drugim dok:
Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 26/05/22
Uzorak i identifikacioni broj:
IG-O-00175 Trešnja prva klasa-berba 2022;
Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

IG-O-00175 Ispitivanja rezidua/kontaminenata: Pesticidi

Datum prijema: 26/05/22

Datum početka lab. ispitivanja: 26/05/22

Datum završetka lab. ispitivanja: 30/05/22

Izjave:

Rezultati ispitivanja se odnose na uzorak koji je ispitivan.

Centar za ispitivanje namirnica d.o.o. je odgovoran za sve informacije koje su date u izveštaju, osim informacija dobijenih od korisnika.

Centar za ispitivanje namirnica d.o.o. se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika(**).

Kada Centar za ispitivanje namirnica d.o.o. nije odgovoran za fazu uzorkovanja, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.

Merna nesigurnost prikazana uz rezultat predstavlja proširenu mernu nesigurnost i izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja $k=2$, za nivo poverenja 95%.

Izveštaj ne sme da se reprodukuje "osim u celosti", bez odobrenja Centra za ispitivanje namirnica.