

Stručno mišljenje

Del. broj: **IG-O-14**
Datum: **22/05/21**

Podnosilac zahteva: **Poljoprivredno gazdinstvo Dejan PetrovićDrinska 1 Sopot**

Veza sa drugim dok:

Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 17/05/21

Uzorak i identifikacioni broj:

IG-O-00026 Jagoda (sveža);

Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

IG-O-00026 Ispitivanja rezidua/kontaminenata: pesticidi

Datum prijema: 17/05/21

Datum početka lab. ispitivanja: 17/05/21

Datum završetka lab. ispitivanja: 22/05/21

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da navedeni uzorak IG-O-00026 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

Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.

Izveštaj o laboratorijskom ispitivanju

Del. broj: **IG-O-14**
Datum: **22/05/21**

Podaci dobijeni od korisnika:

Korisnik: **Poljoprivredno gazdinstvo Dejan Petrović**
Podnosilac zahteva: **Poljoprivredno gazdinstvo Dejan Petrović Drinska 1 Sopot**
Veza sa drugim dok:
Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 17/05/21
Uzorak i identifikacioni broj:
IG-O-00026 Jagoda (sveža);
Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

IG-O-00026 Ispitivanja rezidua/kontaminenata: pesticidi

Datum prijema: 17/05/21

Datum početka lab. ispitivanja: 17/05/21

Datum završetka lab. ispitivanja: 22/05/21

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.

Del. broj: **IG-O-14**
Datum: 22/05/21

Rezultati ispitivanja:

Uzorak: IG-O-00026 Jagoda (sveža)

Podaci o uzorku **

Uzorak: Jagoda (sveža)
Grupa namirnice: Proizvodi od voća i pektinski preparati
Količina uzorka: 600 g
Serija (LOT): 2021.
Proizvođač: Poljoprivredno gazdinstvo Dejan Petrović, Sopot
Uzorak propisno dostavljen

Ispitivanja rezidua/kontaminata

Parametar:	Rezultat:	(j. m.)	Ref. vrednost/MDK:	Metoda:
- Azoxystrobin	0,011	±0,006 mg/kg	10	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
- Trifloxystrobin	0,07	±0,04 mg/kg	1	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
<i>Organofosforni pesticidi</i>				
-Cadusafos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Chlorfenvinphos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Chlorpyrifos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Chlorpyrifos-Methyl	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Diazinon	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Dichlorvos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Dimethoate	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Etrimfos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Fenitrothion	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Fenthion	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Malathion	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Methacrifos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Parathion	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Parathion-Methyl	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Phosphamidon	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Pirimiphos-Methyl	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Profenofos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Sulprofos	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
<i>Karbamati</i>				
-Carbaryl	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Methiocarb	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Methomyl	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Oxamyl	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Pirimicarb	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Propoxur	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
<i>Triazini</i>				
-Atrazine	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Cyanazine	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Prometon	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Propazine	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Simazine	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Terbutylazine	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
<i>Piretroidi</i>				
-Bifenthrin	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Fenvalerate (suma izomera, uključujući esfenvalerate)	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Permetrin (suma izomera)	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-S-Bioallethrin	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
<i>Organohlorni pesticidi</i>				
-Aldrin i dieldrin (aldrin i dieldrin izraženi kao dieldrin)	< 0,01	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Chlordane (suma cis- i trans-chlordane)	< 0,02	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-DDD)	< 0,03	mg/kg		GC-MSD, SRPS EN 15662:2018

Zabranjeno je isticanje imena "Centar za ispitivanje namirnica d.o.o." u tekstu deklaracije i u reklamne svrhe.

*) Predmet ispitivanja/Metoda se ne nalazi u obimu akreditacije laboratorije. **) Informacije dobijene od korisnika.

Oznaka: **CIN-LAB-7.8/O-1** Izdanje 1 od 3. Januara 2020.

Del. broj: **IG-O-14**

Datum: 22/05/21

-Endosulfan (alpha-,beta- izomeri i endosulfan-sulphate)	< 0,03	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Endrin	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Heptachlor (suma heptachlor i heptachlor epoxide)	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Hexachlorobenzene (HCB)	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Lindane (gamma-hexachlorocyclohexane (HCH))	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Methoxychlor	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018

Izjava o usaglašenosti:

Rezultati ispitivanih parametara su USAGLAŠENI sa Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Sl. glasnik RS" br. 132/20).

Primenjeno pravilo odlučivanja:

Pravilo podeljenog rizika (dokumentovano članom 8. Opštih pravila poslovanja laboratorije Centra za ispitivanje namirnica d.o.o. izdanje 2 od 14.02.2020).

Šef/Analitičar Odeljenja

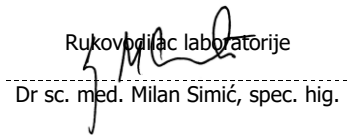


Dr Milica Jovetić, spec. san. hem.

Odeljenje Instrumentalne hemije



Rukovodilac laboratorije



Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.

***** Kraj Izveštaja *****