

## Stručno mišljenje

Del. broj: **IG-J-27**  
Datum: **10/04/23**

Podnosilac zahteva: **URBAN ORGANIKA DOOTrg srpskih dobrovoljaca 3/10 23300 Kikinda**

Veza sa drugim dok:

Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 05/04/23

Uzorak i identifikacioni broj:

**IG-J-00054 Premium mix;**

Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

IG-J-00054 Senzorsko ispitivanje, Ispitivanja rezidua/kontaminenata: pesticidi, teški metali

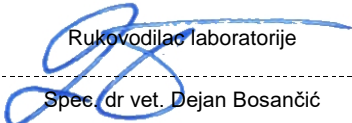
Datum prijema: 05/04/23

Datum početka lab. ispitivanja: 05/04/23

Datum završetka lab. ispitivanja: 10/04/23

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da navedeni uzorak IG-J-00054 sa aspekta ispitivanih parametara ISPUNJAVA uslove propisane Zakonom o bezbednosti hrane (Sl. Glasnik RS 41/09, 17/19), a u vezi Pravilnika o kvalitetu proizvoda od voća i povrća (Sl.glasnik RS 128/20 i 130/21) Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane (Sl. glasnik RS br.19/2017 i 16/2018, 17/2020, 118/2020, 17/2022, 23/2022 i 30/2022.); Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Sl. glasnik RS" br. 91/22) i Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani ("Sl. glasnik RS" br. 81/19, 126/20, 90/21, 118/21 i 127/22).



Rukovodilac laboratorije  
  
Spec. dr vet. Dejan Bosančić

## Izveštaj o laboratorijskom ispitivanju

Del. broj: **IG-J-27**  
Datum: **10/04/23**

### Podaci dobijeni od korisnika:

Korisnik: **URBAN ORGANIKA DOO**

Podnosilac zahteva: **URBAN ORGANIKA DOO Trg srpskih dobrovoljaca 3/10 23300 Kikinda**

Veza sa drugim dok:

Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 05/04/23

Uzorak i identifikacioni broj:

**IG-J-00054 Premium mix;**

Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane

---

IG-J-00054      Senzorsko ispitivanje, Ispitivanja rezidua/kontaminenata: pesticidi, teški metali

---

Datum prijema: 05/04/23

Datum početka lab. ispitivanja: 05/04/23

Datum završetka lab. ispitivanja: 10/04/23

### 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-J-27**

Datum: 10/04/23

## Rezultati ispitivanja:

### Uzorak: IG-J-00054 Premium mix

#### Podaci o uzorku \*\*

Uzorak: Premium mix

Grupa namirnica: Proizvodi od povrća

Originalno pakovanje: kesica od plast-mase

Količina uzorka: 2 pakovanja

Neto količina: 150 g

Najbolje upotrebiti do: 13.04.2023.

Serijski (LOT): /

Proizvođač: /

Zemlja porekla: Srbija

Drugi podaci od značaja za potrošača: Stavljaju u promet: "Urban Organika" d.o.o. Trg srpskih dobrovoljaca Kikinda 3/10, Kikinda, Srbija

Uzorak propisno dostavljen

#### Senzorno ispitivanje

Predmetni uzorak je mešavina svežih, opranih listova salate Lollo Rossa, Lollo Blonda, hrastov list zeleni, hrastov list crveni i endivija, komercijalnog naziva "Premium mix". Proizvod je svetlo zelene do bordo crvene boje, ujednačene veličine usitnjenih listova, svojstvenog mirisa i ukusa, bez prisustva stranih primesa i senzorski vidljivih znakova kvarenja.

Metoda: SBM-03-001

Izjava o usaglašenosti:

Rezultati ispitivanih parametara su USAGLAŠENI sa članom 9. stav 1. tačka 1, 2, 3, 5. i 6. Pravilnika o kvalitetu voća, povrća i pečurki ("Sl. list SFRJ" br. 29/79, 53/87 i "Sl. list SCG" br. 31/03, 56/03 i 4/04)

#### Ispitivanja rezidua/kontaminanata

Parametar:	Rezultat:	(j. m.)	Ref. vrednost/MDK:	Metoda:
<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
-Etrifos	< 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

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-J-27**

Datum: 10/04/23

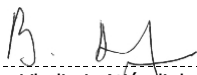
-Terbutylazine	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
<i>Piretroidi</i>			
-Bifenthrin	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Fenvalerate (suma izomera, uključujući esfenvalerate)	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-Permetrin (suma izomera)	< 0,01	mg/kg	GC-MSD, SRPS EN 15662:2018
-S-Bioallethrin	< 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
-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
<i>Metali i metaloidi</i>			
Olovo (Pb)	< 0,020	mg/kg	ICP-MS, SRPS EN 15763:2012
Kadmijum (Cd)	< 0,010	mg/kg	ICP-MS, SRPS EN 15763:2012

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. 91/22) i Pravilnikom o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminanata u hrani ("Sl. glasnik RS" br. 81/19, 126/20, 90/21, 118/21 i 127/22).  
Primenjeno pravilo odlučivanja:

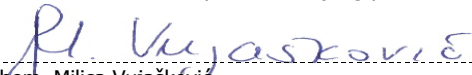
Pravilo podeljenog rizika (dokumentovano članom 8. Opštih pravila poslovanja laboratorije Centra za ispitivanje namirnica d.o.o. izdanje 2 od 14.02.2020).

Šef/Analitičar Odeljenja



Mr sc. teh. Vladimir Atić, dipl. ing. tehn.

Odeljenje za senzorske analize proizvoda biljnog porekla



Mast. biohem. Milica Vujašković

Odeljenje Instrumentalne hemije



Rukovodilac laboratorije

Spec. dr vet. Dejan Bosančić

\*\*\*\*\* Kraj Izveštaja \*\*\*\*\*