

**ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 12473/20**

Datum: 19.11.2020.



12473/20

LABORATORIJSKI BROJ: 12473/20  
NARUČITELJ/KUPAC: AGRIBIOCERT, ZADRUGA ZA OBAVLJANJE STRUČNOG NADZORA I UGOVORNU KONTROLU ROBE, JANKA POLIĆA KAMOVA 57, 51000 RIJEKA  
DOKUMENT: Zapisnik  
NAZIV UZORKA: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020  
VRSTA UZORKA: Biljni dijelovi i tkiva  
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 12.11.2020. 10:30  
POČETAK ANALIZE: 12.11.2020. 13:49  
ZAVRŠETAK ANALIZE: 19.11.2020. 09:32  
UZORKOVAO: Naručitelj  
OPIS I STANJE UZORKA: Uzorak je dostavljen u plastičnoj vrećici.  
Datum uzorkovanja: 03.11.2020.

VRSTA ANALIZE: Kvaliteta

**ISPITIVANJA**

I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji

INSPECTO D.O.O.  
LABORATORIJ  
OIB: 52975458232Rukovoditelj laboratorija  
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

## REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVNJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Akrinatri	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Atrazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Atrazin desetil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Azinfos etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Benfluralin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bifenil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bifenoks	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bifentrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bioesmetrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bromfeninfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bromfeninfos metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bromofos etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bromofos metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bromopropilat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Butaklor	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Butamifos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ciflutrin beta	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ciflutrin gama	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cihalofop butil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cihalotrin gama	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cihalotrin lambda	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cijanazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cijanofenfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cijanofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cipermetrin (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
DDT (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
p,p`- DDT	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
o,p`-DDT	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
p,p`- DDE	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
p,p`- DDD	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Deltametrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Demeton-O	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Demeton-S	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Desmetrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dialat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diazinon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dieldrin (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dieldrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aldrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Difenilamin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diklofluaniid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diklofop metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
p,p`-Diklorbenzofenon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diklorvos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dikofol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diklofenotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dikloran	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dinitramin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dioksabenzofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dioksation	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Disulfoton	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Endosulfan (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Endosulfan alfa	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Endosulfan beta	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Endosulfan sulfat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Endrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Endrin aldehyd	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
EPN	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
EPTC	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etalfuralin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etoprofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etofenproks	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenamiphos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenitrotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenklorfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenklorim	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenpropatrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Fenpropidin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenson	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fensulfotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fention	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fentoat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenvalerat (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenvalerat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Esfenvalerat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flucitrinat (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flucitrinat cis	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flucitrinat trans	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flumioksazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Folpet	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fonofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Forat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fosmet	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Formotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fosalon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fosfamidon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
HCH (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
HCH alfa	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
HCH beta	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
HCH delta	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heksaklorobenzen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heptaklor (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heptaklor	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heptaklor epoksid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heptenofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izodrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izofenfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izofenfos metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izoprotiolan	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Jodofenfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kadusafos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kaptan	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Karbofenotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorbufam	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorbenzid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klordan (zbroy)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klordan cis	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klordan trans	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klordekon hidrat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorden	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorfenapir	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorfenprop metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorfenson	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorfenvinfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klormefos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorobenzilat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kloroneb	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorotalonil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorprofam	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorpirifos metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klortal dimetil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klozolinat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kumafos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kvinalfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kvintozen (zbroy)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kvintozen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pentakloroanilin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Leptofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
HCH gama (Lindan)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Malation (zbroy)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Malation	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Malaokson	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Mefenpir dietil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metakrifos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metidation	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metoksiklor	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Mireks	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Molinat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Nitrofen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Nitrotal izopropil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Oksadiazon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Oksiklordan	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Oksifluorfen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
orto-Fenilfenol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Paraokson etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Paration etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Paration metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pentaklorobenzen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pentanoklor	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Permetrin (zbroj)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Permetrin cis	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Permetrin trans	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Petoksamid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pirazofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pirimifos etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pirimifos metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Procimidon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Profenofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propanil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propizamid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Protiofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Resmetrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Simazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Sulprofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Teknazen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tetradifon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tetraklorvinfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Teflutrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Terbufos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiometon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tolklofos metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Trialat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijски laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Trifluralin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Trikloronat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Vinklozolin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diklon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Acefat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Acetamidrid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Acibenzolar-S-metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aldikarb (zbroy)	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aldikarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aldikarb sulfoksid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aldikarb sulfon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ametrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aminokarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Amitraz	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Azoksistrobin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Benalaksil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bendiokarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Benzoksimat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bifenazat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bitertanol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Boskalid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bromukonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bupirimat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Buprofezin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Butafenacil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Butokarboksim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Butoksikarboksim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cijazofamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cikluron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cimoksaniil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ciprodinil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ciprokonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ciomazin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dezmedifam	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dietofenkarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijски laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Difenokonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diflubenzuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diklobutrazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dikrotofos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dimetoat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ometoat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dimetomorf	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dimoksistrobin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dinikonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dinotefuran	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dioksakarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Diuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Doramektin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Emamektin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Emamektin benzoat B1a	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Emamektin benzoat B1b	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Epoksikonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Eprinomektin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etakonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etiofenkarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etiprol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etirimol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etofumezat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etoksazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Famoksadon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenamidon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenarimol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenazakvin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenbukonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenheksamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenmedifam	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenobukarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenoksikarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenpiroksimat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenpropimorf	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1



Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijски laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Fenuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fipronil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flonikamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluazinam	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flubendiamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fludioksonil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flufenacet	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flufenoksuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flukvinkonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluoksastrobilin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluometuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flurokloridon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flusilazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flutolanil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flutriafol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Forklorfenuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fuberidazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Furalaksil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Furatiokarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Halofenozid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heksakonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heksitiazoks	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Hidrametilnon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Imazalil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Imidakloprid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Indoksakarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ipkonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Iprovalikarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ivermektin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izokarbofos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izoprokarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izoproturon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Karbaril	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Karbendazim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Karbetamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Karbofuran (zbroj)	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Karbofuran	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Karbofuran-3-OH	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Karboksin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Karfentrazon-etil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kletodim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klofentezin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klomazon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorantraniliprol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorfluazuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kloroksuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorotoluron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorpirifos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klotijanidin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Krezoksim-metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kvinoksifen	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Linuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Lufenuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Mandipropamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Mefenacet	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Meksakarbat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Mepanipirim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Mepronil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metabenzthiazuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metaflumizon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metalaksil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metamidofos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metiokarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metkonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metobromuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metoksifenozid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metolaklor	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metomil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metoprottrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metribuzin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Mevinfos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Mezotrion	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Miklobutanil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Moksidektin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Monokrotofos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Monolinuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Neburon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Nitenpiram	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Novaluron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Nuarimol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Oksadiksil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Oksamil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Paklobutrazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pencikuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pendimetalin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Penkonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pikoksistrobin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pimetrozin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Piperonil butoksid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pirakarbolid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Piraklostrobin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Piridaben	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pirimetanil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pirimikarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Piriprosifen	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Profam	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Prokloraz	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Promekarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Prometon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Prometrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propamokarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propargit	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propikonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propoksur	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Protiokonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Rotenon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Sekbumeton	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Siduron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Simetrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spinetoram	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spinosad (zbroy)	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spinosad (Spinozin) A	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spinosad (Spinozin) D	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spirodiklofen	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spiroksamin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spiromezifen	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Spirotetramat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Sulfentrazon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tebufenozid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tebufenpirad	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tebukonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tebutiuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Teflubenzuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Temefos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Terbumeton	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Terbutilazin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Terbutrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tetrakonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiabendazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiakloprid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiametoksam	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tidiazuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiobenkarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiofanat-metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiofanoks	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triadimefon (zbroy)	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triadimefon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triadimenol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triciklazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Trifloksistrobin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Triflumizol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triflumuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triklorfon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tritikonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Vamidoat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Zoksamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Alaklor	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ametoktradin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Amidosulfuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Anilofos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aramit	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Atraton	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Azakonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Aziprotrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Benomil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bentazon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bentiavaliakarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bentiavaliakarb-izopropil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bromacil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Bufenkarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Butralin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Buturon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Ciflufenamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cikloat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cikloksidim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Cinidon-etil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Desmetrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dialifos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Difenamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Difenoksuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dimefoks	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dimefuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dimetaklor	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dimetenamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dinoseb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijски laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Dipropetrin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Dodin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Etrimfos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Famfur	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fenpropidin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Florasulam	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluazifop - butil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluazifop - metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluazifop-P	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluksapiroksad	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluopikolid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluopiram	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluridone	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fluroksipir	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flurtamon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Flutrimazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Foksim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Formetanat - hidroklorid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Fostiazat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Haloksifop	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Haloksifop-2-etoksietil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Haloksifop-metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Heksazinon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Imazamoks	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Imazapir	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Imibenkonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Iksinil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Iprobenfos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Irgarol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Isazofos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izofenfos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izoksafutolat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Izopirazam	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Jodosulfuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kizalofop-etil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

**Laboratorijski broj:** 12473/20

**Naziv uzorka:** Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijски laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Kizalofop-metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kizalofop - P	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kizalofop-p-tefuril	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klimbazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klorbromuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Kloridazon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Klotrimazole	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Lenacil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metamitron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metazaklor	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metoksuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metolkarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Metrafenon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Monuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Napropamid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Nikosulfuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Oksadiazon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Oksasulfuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pikloram	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pikolinafen	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Pinoksaden	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Piperofos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Piridafention	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Piridat	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Profoksidim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propakizafop	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propaklor	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propazin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Propetamfos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Prosulfokarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Sebutilazin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Sulfotep	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tebupirimfos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tembotrion	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tepraloksidim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

Kemijски laboratorij (lokacija Osijek) I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Terbacil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tifensulfuron metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiodikarb	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiofoanoks-sulfoksid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tiofanoks-sulfon	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tionazin	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tolifluanid	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tralkoksidim	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triazifos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Triflursulfuron - metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tribenuron metil	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tribufos	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Tritosulfuron	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1
Unikonazol	HRN EN 15662:2018	LC-MS/MS	mg/kg	< 0,010	0,01 1

Kriterij prema:

<sup>1</sup> Uredbi (EZ) br. 889/2008 o detaljnim pravilima za provedbu Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda s obzirom na ekološku proizvodnju, označavanje i kontrolu.

Voditelj kemijskog laboratorija  
Dominika Maričić dipl.ing.preh.teh.

Kraj analitičkog izvještaja



## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Laboratorijski broj: 12473/20

Naziv uzorka: Biljna masa - Maslina/zelena masa ABC\_UZ\_DH-34-14/05/2020

## I-8 Ispitivanje ostataka pesticida u ekološkoj proizvodnji

Na osnovi analitičkog izvještaja I-8 obzirom na analizirane parametre, dobiveni rezultat je sukladan prema Uredbi (EZ) br. 889/2008 o detaljnim pravilima za provedbu Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda s obzirom na ekološku proizvodnju, označivanje i kontrolu.

Rukovoditelj laboratorija  
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.INSPECTO D.O.O.  
LABORATORIJ  
OIB: 52975458232