

	<p style="text-align: center;">REPUBLIKA SRBIJA GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE BEOGRAD Centar za higijenu i humanu ekologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju 11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080 www.zdravlje.org.rs</p>	
IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU		Broj: 25-06-3130 Datum: 09.09.2025.

Broj predmeta: 557

A PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Naziv: MIODRAG GAJIĆ PG

Adresa: DIVCI BB, 14222 VALJEVO, DIVCI

B PODACI O UZORKU

Naziv: SIROVI LEŠNIK SORTA TONDA ROD 2025.

Dostava: Donela stranka

Primio: Vesna Joksimović, Viši sanitarni teh.

Datum i vreme prijema: 29.08.2025. u 13:25

Pakovanje: PLASTIČNA AMBALAŽA

Zahtevano ispitivanje: Pesticidi

Metoda uzorkovanja:

Napomene:

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivani uzorak.

Odricanje od odgovornosti:

Ne preuzima se odgovornost za tačnost i potpunost dobijenih informacija.

Za uzorak dobijen od korisnika, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.





REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



O 301

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Naziv: SIROVI LEŠNIK SORTA TONDA ROD 2025.

Identifikacioni broj uzorka: 25-06-3130

C REZULTATI ISPITIVANJA

REZULTATI FIZIČKIH, FIZIČKO-HEMIJSKIH I HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Datum i vreme početka ispitivanja: 29.08.2025. u 13:25

Datum i vreme završetka ispitivanja: 05.09.2025. u 11:05

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
PESTICIDI mg/kg			
2,4-D (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
2-Phenylphenol (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
3,5 Dichloroaniline (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
3 - Hidroxicarbofuran (LC-MS/MS)	< 0,001		SRPS EN 15662:2018
Abamectin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Acetamiprid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Acephate (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Acetochlor (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Aclonifen (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Acrinathrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Alachlor (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Aldicarb sulfone (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Aldicarb sulfoxide (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Aldicarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Aldrin (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Allethrins (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ametoctradin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ametryn (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Amidosulfuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Amitraz (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Antraquinone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Atrazine (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Atrazine-desethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Azinphos-ethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Azinphos-methyl (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Azoxystrobin (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Benalaxyl (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bendiocarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Benthiavalicarb-isopropyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 3/0, važi od 16.06.2025.

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.

Strana 2 od 13



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



O 301

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130

Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Bifenazate (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bifenthrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bioallethrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Biphenyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bitertanol (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Boscalid (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bromacil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bromophos- ethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bromophos- methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bromopropylate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bromuconazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bupirimate (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Buprofezin (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Butachlor (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Butafenacil (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Butylate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cadusafos (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Captafol (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Captan (sum of captan and THPI, expressed as captan) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Carbaryl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Carbendazim (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Carbofuran (LC-MS/MS)	< 0,001		SRPS EN 15662:2018
Carbophenothion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Carbosulfan (LC-MS/MS)	< 0,002		SRPS EN 15662:2018
Carboxin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorantraniliprole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlordane, cis- (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chordane, trans- (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorfenapyr (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorfenvinphos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorfluazuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorobenzilate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorothalonil (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		VDM 0299
Chlorotoluron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chloroxuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorpropham (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorpyrifos (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



O 301

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Chlorpyrifos - methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorthal-dimethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Clofentezine (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Clomazone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Clothianidin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Coumaphos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyanazine (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyazofamid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cycloate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyflufenamid (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyfluthrin, β- (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cymoxanil (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cypermethrin (sum of isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyproconazole 1&2 (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyprodinil (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyromazine (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDD, o, p` (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDD, p, p` (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDT, p, p` (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDE, o, p` (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDE, p, p` (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDT, o, p` (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Deltamethrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Diazinon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dichloran (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dichlorbenil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dichlorvos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Diclobutrazol (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dicofol (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dieldrin (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Diethofencarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Difenoconazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Diflubenzuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dimethoate (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dimethomorph (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



O 301

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Dimoxystrobin (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Diniconazole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dioxacarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Diphenamid (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Diphenylamine (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Disulfoton (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Disulfoton sulfone (LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Disulfoton sulfoxide (LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Dithianon (LC-MS/MS)	< 0,01		VDM 0297
Diuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dodine (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Emmamectin benzoate B1a (expressed as Emmamectin) (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Endosulfan, β - (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Endosulfan, α - (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Endosulfan-sulphate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Endrin (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Epoxiconazole (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
EPTC (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Esfenvalerate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Etaconazole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ethion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ethionfencarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ethirimol (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ethoprophos (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Etofenprox (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Etoxazole (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Etridiazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Etrimfos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Famoxadone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenamidone (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenamiphos (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenarimol (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenazaquin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenbuconazole (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenchlorphos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



O 301

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Fenhexamid (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenitrothion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenobucarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenoxycarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenpropathrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenpropidin (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenpropimorph (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenpyroximate (E,Z) (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fensulfothion (***GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fensulfothion oxon (LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fensulfothion oxon sulfone (LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fensulfothion sulfone (LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fenthion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fentin (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fenuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenvalerate (sum of isomers RR, SS, RS & SR) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fipronil (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fipronil-desulfinyl (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fipronil-sulfone (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Flonicamid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluazifop-p-butyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluazinam (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Flubendiamid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Flucythrinate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fludioxonil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Flufenoxuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluometuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluopicolide (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluopyram (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluoxastrobin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluquinconazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluridone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluroxypyr-methyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Flusilazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Flutolanil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdavanje/izmena: 3/0, važi od 16.06.2025.

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.

Strana 6 od 13



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Flutriafol (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluxapyroxad (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Folpet (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fonofos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Foramsulfuron	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Foramsulfuron-methyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Forchlorfenuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Formetanate (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Formothion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fosthiazate (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fuberidazole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Furalaxyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Haloxyfop-2-ethoxyethyl (GC-MS/MS)	< 0,003		***SRPS EN 15662:2018
HCH, α- (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
HCH, β- (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
HCH, γ- (Lindan) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
HCH, δ- (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Heptachlor (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Heptachlor epoxide, cis- (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Heptachlor epoxide, trans- (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Heptenophos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Hexachlorobenzene (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Hexaconazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Hexaflumuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Hexazinone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Hexythiazox (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Imazalil (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Imazamox (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Imidacloprid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Indoxacarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Iodosulfuron-methyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Iproconazole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Iprodione (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Iprovalicarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Isocarbophos (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Isoproc carb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Isoproturon (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Isoxaflutole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ivermectin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 3/0, važi od 16.06.2025.

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.

Strana 7 od 13



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)			
Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Kresoxim-methyl (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Linuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Lufenuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Malaoxon (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Malathion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Mandipropamid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Mepanipyrim (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Mepronil (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metalaxyl and metalaxyl-M (sum of isomers) (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metamitron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metconazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methacrifos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metil-S-demeton/metil-S-demton sulfon/metil-S-oksidemeton (pojedinačno ili u kombinaciji, izraženo kao metil-S-demeton)	< 0,003		**SRPS EN 15662:2018
Metaflumizone (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methamidophos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methidathion (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methiocarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methomyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methoxychlor (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methoxyfenozide (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metobromuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metrafenone (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metribuzin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Mevinphos (sum of cis- and trans- isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Molinate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Monocrotophos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Monolinuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Myclobutanil (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



O 301

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Naled (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Napropamide (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Neburon (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Nicosulfuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Nitenpyram (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Nitrofen (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Norflurazon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Novaluron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Nuarimol (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Omethoate (LC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Oxadixyl (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Oxamyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Oxydemeton-methyl	< 0,006		SRPS EN 15662:2018
Paclobutrazol (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Paraoxon-methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Parathion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Parathion-methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pebulate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Penconazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pencycuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pendimethalin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Permethrin (sum of cis- and trans- isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phenamifos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phenothrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phenthoate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phorate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phosalone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phosmet (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phosphamidon (sum of isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phoxim (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Picoxystrobin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Piperonylbutoxide (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pirimicarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pirimicarb desmethyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pirimiphos-ethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pirimiphos-methyl (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 3/0, važi od 16.06.2025.

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.

Strana 9 od 13



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs

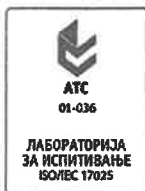


IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Prochloraz (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Procymidone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Profenofos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Promecarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Prometryn (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Prometon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propachlor (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propamocarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propanil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propargite (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propazine (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propetamphos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propham (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propiconazole (sum of isomers) (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propoxur (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propyzamide (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Proquinazid (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Prosulfocarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Prothioconazol (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Prothioconazol-desthio (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Prothiofos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pymetrozine (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyraclostrobin (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyracarbolid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyrazophos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyrethrins (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyridaben (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyrimethanil (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyriproxyfen (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Quinoxyfen (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Quintozene (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Resmethrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Rotenone (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Secbumeton (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Siduron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080

www.zdravlje.org.rs



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)			
Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Simazine (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Simetryn (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Spirodiclofen (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Spiromesifen (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Spirotetramat (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Spiroxamine (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Sulfotep (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Sulprofos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tau-Fluvalinate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tebuconazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tebufenozide (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tebufenpyrad (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tebuthiuron (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tecnazene (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Teflubenzuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tefluthrin (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Terbacil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Terbufos (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Terbufos-sulfone (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Terbufos-sulfoxide (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Terbumeton (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Terbutylazine (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Terbutryn (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tetrachlorvinphos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tetraconazole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tetradifon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tetramethrin (sum of isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiabendazole (GC-MS/MS;LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiacloprid (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiamethoxam (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiencarbazone-methyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thifensulfuron-methyl	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiobencarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiodicarb (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i
ekotoksikologiju
11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080
www.zdravlje.org.rs



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 25-06-3130
Datum: 09.09.2025.

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Thiophanate (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiophanate-methyl (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tolclofos-methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tolyfluanid (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Transfluthrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triazophos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triadimefon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triflumuron (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triflumizole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Trifloxystrobin (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triticonazole (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Trifluralin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triadimenol (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tricyclazole (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Trichlorfon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Valifenalate (LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Vernolate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Vinclozolin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Zoxamide (GC-MS/MS; LC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS ₂ , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	< 0,05		SRPS EN 12396-2:2008

Dostavljeni uzorak odgovara sa aspekta ispitivanih parametara čl. 3, čl. 5 i čl. 6 Pravilnika "Službeni glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024.

ODOBRIO:

DATUM IZDAVANJA IZVEŠTAJA: 09.09.2025.

NAČELNIK LABORATORIJE

Dr sci.med. Tatjana Plješa, Specijalista mikrobiologije

Izdanje/izmena: 3/0, važi od 16.06.2025.

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.

Strana 12 od 13

	<p style="text-align: center;">REPUBLIKA SRBIJA GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE BEOGRAD Centar za higijenu i humanu ekologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju 11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080 www.zdravlje.org.rs</p>	
IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU		Broj: 25-06-3130 Datum: 09.09.2025.

Legenda primenjenih pravilnika i standarda

VDM 0297 EURL-SRM – Analytical Method Report, Analysis of Dithianon in Food of Plant Origin using acidified QuEChERS and LC-MS/MS, Version 2 (last update: 29.04.16)

VDM 0299 Modified QuEChERS-Method for the Analysis of Chlorothalonil in Fruits and Vegetables, EU Reference Laboratories for Residues of Pesticides SRM 10

Kraj Izveštaja

