



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Centar za ekotoksikologiju
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:
23-05-2805-2807
Datum: 29.11.2023.

Naziv: SUPERIOR TAJVANSKA SPIRULINA U PRAHU. DODATAK ISHRANI. LOT L122311

Identifikacioni broj uzorka: 23-05-2805

PROIZVOĐAČ

Naziv: JUST SUPERIOR DOO

Adresa: BRAĆE NEDIĆ 15 BEOGRAD

Rok upotrebe: 11.2025.

Uzorak je transportovan do laboratorije u torbi za skladištenje uzoraka

C REZULTATI ISPITIVANJA

1 REZULTATI FIZIČKIH, FIZIČKO-HEMIJSKIH I HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Datum i vreme završetka ispitivanja: 20.11.2023. u 08:47

*ORGANOLEPTIČKI NALAZ predviđen Zakonom o bezbednosti hrane ("Sl.glasnik RS", br. 41/09 i 17/19)

Prah zelene boje, svojstvenog mirisa.

*DEKLARACIJA predviđena Pravilnikom o prehrambenim aditivima ("Sl.glasnik RS", br.53/2018)

Bez deklarisanih aditiva.

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 Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
PESTICIDI mg/kg			
2-Phenylphenol (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
3,5 Dichloroaniline (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Acetochlor (GC-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
Aldrin (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Allethrins (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ametryn (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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Azoxystrobin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Benalaxyl (GC-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
Boscalid (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bromacil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 2 od 26



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Centar za ekotoksikologiju
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:
23-05-2805-2807
Datum: 29.11.2023.

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 Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Bupirimate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Buprofezin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Butachlor (GC-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
Carbophenothion (GC-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
Chlorobenzilate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorpropham (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorpyrifos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorpyrifos - methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Chlorthal-dimethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Clomazone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Coumaphos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cycloate (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyflufenamid (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyfluthrin, β- (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyhalothrin (sum of isomers) (GC-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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Cyprodinil (GC-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

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 3 od 26



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Centar za ekotoksikologiju
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:
23-05-2805-2807
Datum: 29.11.2023.

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 Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
DDE, α , p' (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDE, p , p' (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
DDT, α , 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
Dichlorbenil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dichloran (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dichlorvos (GC-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
Difenoconazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Dimoxystrobin (GC-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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Endosulfan, α - (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Endosulfan, β - (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)	< 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
Ethion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Ethoprophos (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Etoxazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Etofenprox (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Etridiazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Etrifos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Famoxadone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenamidone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenarimol (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenazaquin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenbuconazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenchlorphos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenhexamid (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenitrothion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenpropathrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fenpropidin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fensulfotlion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 4 od 26



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Centar za ekotoksikologiju
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:
23-05-2805-2807
Datum: 29.11.2023.

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 Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Fenthion (GC-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)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fipronil-desulfinyl (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fipronil-sulfone (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Fluazifop-p-butyl (GC-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
Fluquinconazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Fluridone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Flusilazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Flutolanil (GC-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
Formothion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Haloxifop-2-ethoxyethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Hexazinone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Imazalil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Iprodione (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Kresoxim-methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Malathion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metalaxyl and metalaxyl-M (sum of isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metconazole (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methacrifos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 5 od 26

 <p>ATC 01 006 ZASTUPNIK ZA VEŠTAČENJE ODRŽANJE</p>	<p style="text-align: center;">REPUBLIKA SRBIJA GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE BEOGRAD Centar za higijenu i humanu ekologiju Centar za ekotoksikologiju 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>	 <p style="text-align: center;">O 301</p>
IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU		<p>Broj: 23-05-2805-2807 Datum: 29.11.2023.</p>

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 Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)			
Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Methamidophos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methidathion (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Methoxychlor (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Metrafenone (GC-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
Myclobutanil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Naled (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Napropamide (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Norflurazon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Nitrofen (GC-MS/MS)	< 0,003		SRPS EN 15662:2018
Oxadixyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Paclbutrazol (GC-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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pendimethalin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phenothrin (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
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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Phosphamidon (sum of isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Piperonylbutoxide (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pirimiphos-ethyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pirimiphos-methyl (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 6 od 26



REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
BEOGRAD

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

11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080
www.zdravlje.org.rs



Broj:
23-05-2805-2807
Datum: 29.11.2023.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

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 Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Profenofos (GC-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
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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Propiconazole (sum of isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Proquinazid (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Procymidone (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Prothiofos (GC-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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyrimethanil (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Pyriproxyfen (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Quinoxifen (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Quintozene (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Resmethrin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Simazine (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Simetryn (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Spirodiclofen (GC-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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Tebufenpyrad (GC-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
Tefluthrin (GC-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
Terbutylazine (GC-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
Tetradifon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 7 od 26

 <p>ATC 00-034 LABORATORIJA ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU BEOGRAD 11008</p>	<p style="text-align: center;">REPUBLIKA SRBIJA GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE BEOGRAD</p> <p style="text-align: center;">Centar za higijenu i humanu ekologiju Centar za ekotoksikologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju</p> <p style="text-align: center;">11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080 www.zdravlje.org.rs</p>	 <p style="text-align: center;">O 301</p>
IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU		<p>Broj: 23-05-2805-2807 Datum:29.11.2023.</p>

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 Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Tetramethrin (sum of isomers) (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Thiabendazole (GC-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
Triadimefon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triadimenol (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triazophos (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Trichlorfon (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Trifloxystrobin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Trifluralin (GC-MS/MS)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018
Triticonazole (GC-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)	< 0,01		SRPS EN 15662:2018

Parametri predviđeni Pravilnikom o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS, br. 81/2019, 126/2020, 90/2021 i 118/2021) i Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
MIKOTOKSINI µg/kg			
Aflatoksin B1	< 0,4		VDM 0013
Aflatoksin G1	< 0,4		VDM 0013
Aflatoksin B2	< 0,4		VDM 0013
Aflatoksin G2	< 0,4		VDM 0013
Suma aflatoksina (B1+B2+G1+G2)	< 0,4		VDM 0013
Ohratoksin A	< 0,25		VDM 0014

Parametri predviđeni Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
METALI I METALOIDI mg/kg			
Olovo - Pb	< 0,125	< 3	VDM 0281
Kadmijum - Cd	< 0,125	< 3	VDM 0281
Živa - Hg	< 0,01	< 0,1	VDM 0282
ORGANSKI PARAMETRI µg/kg			
Benzo(a)piren	< 0,5	< 10	****VDM 0021
Benzo(a)antracen	< 0,5		****VDM 0021

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 8 od 26

	REPUBLIKA SRBIJA GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE BEOGRAD Centar za higijenu i humanu ekologiju Centar za ekotoksikologiju 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: 23-05-2805-2807 Datum: 29.11.2023.

Parametri predviđeni Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023)			
Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Benzo(b)fluoranten	< 0,5		****VDM 0021
Krizen	< 0,5		****VDM 0021
Zbir benzo(a)pirena, benz(a)antracena, benzo(b)fluorantena i krizena	< 0,5	< 50	****VDM 0021

Dostavljeni uzorak odgovara sa aspekta ispitivanih parametara čl. 4 stav 4 Pravilnika "Sl. glasnik RS" br. 45/2022, 20/2023.

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
FARMAKOLOŠKI AKTIVNE SUPSTANCE mg/kg			
Sibutramin	< 1		VDM 0307
Bisakodil	< 1		VDM 0307
Orlistat	< 1		VDM 0307
Fluoksetin	< 1		*VDM 0307

NAPOMENA: Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja RS: 23363/2023 od 18.09.2023. god.

2 REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
Datum i vreme završetka ispitivanja: 16.11.2023. u 10:24

Parametri predviđeni Pravilnikom o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) ("Sl. glasnik RS" br. 45/2022 i 20/2023)						
Parametar	Jedinica	n	c	m	M	Oznaka metode
MIKROORGANIZMI - KRITERIJUM BEZBEDNOSTI						
Salmonella sp. u 25 g	Neg.	1	0	Neg.		SRPS EN ISO 6579-1:2017 izuzimajući Aneks D
Bacillus cereus u 1 g	< 100	1	1	10 ⁴	10 ⁵	SRPS EN ISO 7932:2009

Izdanje/izmena: 2/2, važi od 15.11.2019.

Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti, uz saglasnost Gradskog zavoda za javno zdravlje, Beograd. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe. Strana 9 od 26