

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU** br. **583143014**

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA	
Podnosilac zahteva	<b>VOJISLAV VLAHOVIĆ PR BEOBAŠTA</b>
Adresa	<b>BEOGRADSKA 12, 11450 SOPOT</b>
Korisnik usluga/ Kontakt osoba	<b>BEOBAŠTA / VOJISLAV VLAHOVIĆ</b>
Broj zahteva/datum	<b>583143014 od 23.05.2023</b>

PODACI O UZORKU			
Uzorak	<b>583143014-01 JAGODA</b>		
Uvoznik pošiljke	-		
Špedicija	-		
Proizvođač	-		
Isporučilac	-		
Prevozno sredstvo / kamion	-	Uslovi transporta	<b>USLOVNO ČUVANA</b>
Datum/vreme uzorkovanja	<b>23.05.2023</b>	Uzorkovanje izvršio	<b>STRANKA</b>
Tražena ispitivanja	<b>OSTACI PESTICIDA</b>		
Datum prijema	<b>23.05.2023</b>	Datum izdavanja izveštaja	<b>26.05.2023</b>
Izjava o usaglašenosti	<b>Tražena</b>		

**Napomena:**

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivane uzorke.

Navedeni podaci su preuzeti iz zahteva za ispitivanje koji prate uzorak.

Field test laboratorija je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za podatke dobijene od korisnika.

-

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583143014****Laboratorijski br. 583143014-01**

Naziv uzorka: JAGODA			
Deklaracija uzorka:			
*Opis uzorka:			
<b>Datum početka ispitivanja:</b>	23.05.2023	<b>Datum završetka ispitivanja:</b>	26.05.2023

**Rezultati fizičko hemijskog ispitivanja:****Tabela br. 1 Pesticidi koji su kvantifikovani iznad LOQ vrednosti**

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Dobijena vrednost	Referentna vrednost	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Pesticidi tabela 2b		<0,010		GC-MS/MS	SRPS EN ISO 15662:2018

**Tabela 2b. Lista analiziranih pesticida tehnikom GC-MS/MS na nivou <0,010 mg/kg (LOQ)**

2-Phenylphenol	3,5-Dimethylpheny N-Methyl Carbamate	Acetochlor
Aclonifen	Acrinathrin	Alachlor
Aldrin	Ametryn	Anilofos
Atraton	Atrazine	Azaconazole
Azinphos-ethyl	Azinphos-methyl	Benfluralin
Benfuresate	Benoxacor	Benthiocarb
Benzoylprop-ethyl	BHC-alpha (benzene hexachloride)	BHC-beta
BHC-delta	BHC-gamma (Lindane)	Bifenox
Bifenthrin	Biphenyl	Bitertanol
Boscalid	Bromacil	Bromocyclen
Bromophos	Bromophos-ethyl	Bromopropylate
Bromoxynil octanoic acid ester	Bromuconazole	Buprofezin
Butachlor	Butafenacil	Butamifos
Butralin	Butylate	Cadusafos
Cafenstrole	Captan	Carbophenothion
Carboxin	Chlorbenside	Chlorbufam
Chlordane-cis	Chlordane-trans	Chlorethoxyfos
Chlorfenapyr	Chlorfenson	Chlorfenvinphos
Chlormephos	Chlorobenzilate	Chloroneb
Chloropropylate	Chlorothalonil	Chlorpropham
Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-oxon
Chlorthion	Chlozolate	Clodinafop-propargyl
Clomazone	Cloquintocet-mexyl	Coumaphos
Crimidine	Cyanofenphos	Cyanophos
Cycloate	Cyfluthrin	Cyhalofop-butyl

*Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora*

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583143014

Laboratorijski br. 583143014-01

Cyhalothrin (Lambda)	Cymiazole	Cypermethrin
Cyproconazole	Cyprodinil	Cyprofuram
DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl)	DDD-o,p'	DDD-p,p'
DDE-o,p'	DDE-p,p'	DDT-o,p'
DDT-p,p'	DEF	Deltamethrin
Demeton-S-methyl	Desmedipham	Desmetryn
Dialifos	Diallate I	Diallate II
Diazinon	Dichlofenthion	Dichloran
Dichlorobenzonitrile, 2,6-	Dichlorvos	Diclobutrazol
Diclofop-methyl	Dicofol (Dichlorobenzophenone)	Dieldrin
Difenconazole	Diflufenican	Dimefox
Dimepiperate	Dimethachlor	Dimethenamid
Diniconazole	Dinitramine	Diofenolan
Dioxathion	Diphenamid	Diphenylamine
Dipropetryn	Disulfoton	Ditalimfos
Edifenphos	Endosulfan ether	Endosulfan I (alpha isomer)
Endosulfan II (beta isomer)	Endosulfan sulfate	Endrin
EPN	Epoxiconazole	EPTC
Etaconazole	Ethalfuralin	Ethiofencarb
Ethion	Ethofenprox	Ethofumesate
Ethoprophos	Ethoxyquin	Ethylan
Etridiazole	Famoxadone	Famphur
Fenamiphos	Fenarimol	Fenbuconazole
Fenitrothion	Fenpropathrin	Fenpropimorph
Fenpyrazamine	Fenson	Fensulfothion
Fenthion sulfone	Fenvalerate I - Esfenvalerat	Fenvalerate II - Esfenvalerat
Fipronil	Fipronil sulfone	Fluazifop-p-butyl
Fluchloralin	Flucythrinate I	Flucythrinate II
Fludioxonil	Flufenacet	Flumetralin
Fluotrimazole	Fluquinconazole	Fluvalinate-tau
Folpet	Fonofos	Fosthiazate
Furalaxyl	Furathiocarb	Haloxyfop-2-ethoxyethyl
Heptachlor	Heptachlor endo-epoxide	Heptachlor exo-epoxide
Heptenophos	Hexachlorobenzene	Hexaconazole
Indoxacarb	Iodofenphos	Iprobenfos
Iprodione	Isazofos	Isobenzan
Isocarbophos	Isodrin	Isofenphos
Isofenphos-methyl	Isopropalin	Isoprothiolane
Kresoxim methyl	Leptophos	Malathion
Mecarbam	Mefenpyr-diethyl	Metalaxyl

*Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora*

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583143014


Laboratorijski br. 583143014-01

Metazachlor	Methacrifos	Methidathion
Methoxychlor, p,p'-	Metolachlor	Metrafenone
Metribuzin	Mevinphos, E-	Mirex
Myclobutanil	Naphthaleneacetamide, 1-	Napropamide
Nitralin	Nitrofen	Nitrothal-isopropyl
Oxadiazon	Oxadixyl	Oxyfluorfen
Parathion	Parathion-methyl	Pebulate
Penconazole	Pendimethalin	Pentachloroaniline
Pentachloroanisole	Pentachloronitrobenzene	Permethrin, cis
Permethrin, trans	Phenothrin I	Phenothrin II
Phenthoate	Phorate	Phorate sulfone
Phosalone	Phosphamidon I	Phosphamidon II
Picolinafen	Picoxystrobin	Piperonyl butoxide
Pirimifos-methyl	Pirimiphos-ethyl	Pretilachlor
Procymidone	Profenofos	Profluralin
Prometryn	Propachlor	Propanil
Propaquizafop	Propargite	Propetamphos
Propham	Propiconazole I	Propiconazole II
Propisochlor	Prosulfocarb	Prothiofos
Pyraflufen-ethyl	Pyrazophos	Pyributicarb
Pyridaben	Pyridaphenthion	Pyrifenox I
Pyrifenox II	Quinalphos	Quinoxyfen
Ronnel	Silafluofen	Simeconazole
Simetryn	Spirodiclofen	Sulfallate
Sulfotep	Sulprofos	Swep
Tebuconazole	Tebufenpyrad	Tebupirimfos
Tefluthrin	Terbacil	Terbufos
Tetrachlorvinphos	Tetraconazole	Tetradifon
Tetramethrin I	Tetramethrin II	Tetrasul
Thionazin	THPI (cis-1,2,3,6-tetrahidroftalinid)	Tolclofos-methyl
Tolyfluanid	Transfluthrin	Triadimefon
Triadimenol	Triallate	Triazophos
Trichloronat	Triclosan	Trifluralin
Triticonazole	Vinclozolin	

*Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora*

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583143014****Laboratorijski br. 583143014-01****(\*) – nije u obimu akreditacije****Izjava o usaglašenosti**

Rezultati ispitivanih parametara su USAGLAŠENI sa zahtevima propisanim u čl. 6 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Sl. glasnik RS", br. 91/2022), primenom pravila odlučivanja – „pravilo sigurnog prihvatanja rezultata ispitivanja (Eurolab Technical report No.1, 2017)“, sa verovatnoćom na nivou od 95 % (k=2).

**Datum:**26.05.2023**Šef laboratorije za ispitivanje hrane**Dr Gorica Vuković, dipl. hem.**\* KRAJ IZVEŠTAJA \***

*Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora*