



DODATAK IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU
R22-10143 za uzorak R22051443

Nalog za vršenje analiza: 71 od 27.04.2022

Analički broj/Broj uzorka	R22051443
Naziv uzorka	SIROVO SOJINO ULJE
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara, uzorak ODGOVARA čl. 101 Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS 4/2010, 113/2012, 27/2014, 25/2015, 39/2016 i 54/2017) u pogledu ukupnog broja kvasaca i plesni i članu 102 u pogledu Salmonella spp.	
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA KONTAMINENATA / REZIDUA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak ODGOVARA Directive 2002/32/ ec of the European Parliament and of the council on undesirable substances in animal feed Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak ODGOVARA Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC and Annexes I, II, III, IV and VII.	

27.05.2022

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Po izveštaju o ispitivanju broj R22-10143 analiziran je uzorak R22051443.

Izjava:

1. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
2. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
3. Rezultati ispitivanja se primenjuju samo na uzorak onakav kako je primljen, osim kada je SP Laboratorija odgovorna za fazu uzorkovanja.
4. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
5. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.
6. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za izjave o usaglašenosti izdate na osnovu ispitivanja zbirnih uzoraka po zahtevu korisnika.
7. Lokacija ispitivanja u SP Laboratoriji: Industrijska 3, 21220 Bečej



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R22-10143 / R22051443
Analitički broj/broj uzorka: R22051443

Podnosilac naloga	PRIVREDNO DRUŠTVO ZA EKONOMSKE, FINANSIJSKE, INFORMATIČKE I TRGOVINSKO-PROIZVODNE USLUGE BANKOM DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU BEOGRAD, BULEVAR NIKOLE TESLE 30A, Beograd-Zemun, Bulevar Nikole Tesle 30/A
Nalog za vršenje analiza	71 od 27.04.2022.
Naziv uzorka	SIROVO SOJINO ULJE
Tražena ispitivanja	Analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 11.05.2022.
Datum prijema uzorka	11.05.2022.
Datum početka ispitivanja	12.05.2022.
Datum završetka ispitivanja	27.05.2022.
Radni nalog	R22-10143
Datum izdavanja izveštaja	27.05.2022.

Po izveštaju o ispitivanju broj R22-10143 analiziran je uzorak R22051443.

R22051443: SIROVO SOJINO ULJE

Identifikacija:

Podaci dobijeni od korisnika:

Proizvođač: BANKOM doo BEOGRAD, Bulevar Nikole Tesle 30A, 11080 Zemun, Srbija

Upotrebljivo do: 04.2023.

Lot: 150422E1A12525

Neto masa dostavljenog uzorka: 2 x 700 ml

Rezultati mikrobioloških ispitivanja:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Dozvoljeno odstupanje	Metoda ispitivanja	
Ukupan broj kvasaca i plesni [CFU/g]	< 10 ²)	max 200000	±15% relativne vrednosti	SRPS ISO 21527-2:2011	Brojanje
Salmonella spp [1/50g]	Nije detektovano	Ne sme biti detektovano		SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Detekcija

²)Granica kvantifikacije (LOQ)

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti : čl. 101 i 102 Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS 4/2010, 113/2012, 27/2014, 25/2015, 39/2016, 54/2017).

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminenata/rezidua:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Olovo (Pb), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,1 ²⁾	± 25%	max 10	VM/MET 865	ICP/MS
Kadmijum (Cd), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,1 ²⁾	± 25%	max 1	VM/MET 865	ICP/MS
Živa (Hg), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,02 ²⁾	± 25%	max 0,1	VM/MET 865	ICP/MS
Arsen (As), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,1 ²⁾	± 25%	max 2	VM/MET 865	ICP/MS
Benzo (a) piren [µg/kg]	< 1 ²⁾	± 35%	-	VM/MET 1116	GC/MS/MS
Benzo (a) piren [µg/kg]	< 1 ²⁾	± 35%		VM/MET 1116	GC/MS/MS
Benzo (a) antracen [µg/kg]	< 1 ²⁾	± 35%		VM/MET 1116	GC/MS/MS
Benzo (b) fluoranten [µg/kg]	< 1 ²⁾	± 35%		VM/MET 1116	GC/MS/MS
Krizen [µg/kg]	< 1 ²⁾	± 35%		VM/MET 1116	GC/MS/MS

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

Određivanje metala i metaloida po VM/MET 865 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: Directive 2002/32/ ec of the European Parliament and of the council on undesirable substances in animal feed

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja rezidua pesticida:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 1) [mg/kg]	< 0,005 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 2) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 3) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	LC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 4) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	VM/MET 887	GC/MS/HSS

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

Određivanje rezidua pesticida po SRPS EN 15662; VM/MET 887 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC and Annexes I, II, III, IV and VII

Dioksini/ Furani/ PCB sličan dioksinima/ PCB koji nije sličan dioksinima

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
2,3,7,8-TCDD [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,7,8-PeCDD [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,4,7,8-HxCDD [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,6,7,8-HxCDD [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,7,8,9-HxCDD [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
OCDD [pg/g masti]	0,152	± 0,030	PB-408 ed. III	GC/HRMS

(R22-10143 / R22051443) strana 2 od 6

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
2,3,7,8-TCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,7,8-PeCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
2,3,4,7,8-PeCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,4,7,8-HxCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,6,7,8-HxCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
2,3,4,6,7,8-HxCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,7,8,9-HxCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
OCDF [pg/g masti]	< 0,1 ²⁾	± 0,1	PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-PCDD/F-TEQ lower-bound [pg/g masti]	0,000		PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-PCDD/F-TEQ medium-bound [pg/g masti]	0,079	± 0,012	PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-PCDD/F-TEQ upper-bound [pg/g masti]	0,158	± 0,024	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-081 [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-077 [pg/g masti]	0,468	± 0,094	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-126 [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-169 [pg/g masti]	< 0,05 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-123 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-118 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-114 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-105 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-167 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-156 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-157 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-189 [pg/g masti]	< 10 ²⁾	± 20%	PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-dl-PCB-TEQ lower-bound [pg/g masti]	0,000		PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-dl-PCB-TEQ medium-bound [pg/g masti]	0,005	± 0,001	PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-dl-PCB-TEQ upper-bound [pg/g masti]	0,009	± 0,001	PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ lower-bound [pg/g masti]	0,000		PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ medium-bound [pg/g masti]	0,084	± 0,013	PB-408 ed. III	GC/HRMS
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ upper-bound [pg/g masti]	0,167	± 0,025	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-028 [ng/g masti]	< 0,1 ²⁾	± 0,1	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-052 [ng/g masti]	< 0,1 ²⁾	± 0,1	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-101 [ng/g masti]	< 0,1 ²⁾	± 0,1	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-153 [ng/g masti]	< 0,1 ²⁾	± 0,1	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-138 [ng/g masti]	< 0,1 ²⁾	± 0,1	PB-408 ed. III	GC/HRMS
PCB-180 [ng/g masti]	< 0,1 ²⁾	± 0,1	PB-408 ed. III	GC/HRMS
Sum of ndl-PCB (ICES-6) lower-bound [ng/g masti]	0,00		PB-408 ed. III	GC/HRMS
Sum of ndl-PCB (ICES-6) medium-bound [ng/g masti]	0,30	± 0,05	PB-408 ed. III	GC/HRMS
Sum of ndl-PCB (ICES-6) upper-bound [ng/g masti]	0,60	± 0,09	PB-408 ed. III	GC/HRMS

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

Ispitivanje je vršeno u okviru obima akreditacije u laboratoriji pod akreditacionim brojem AB 079.

Ispitivanje genetičke modifikovanosti:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	LOD [%]	Metoda ispitivanja	
Detekcija genetičke modifikacije-GTS 40-3-2 (RoundUp Ready)	Nije detektovano	0,05	JRC GMO Protocol ¹⁵⁹⁾	Real Time PCR

LOD - limit detekcije

Ispitivanja JRC GMO Protocol su u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

Napomena:

Prema čl.3 Zakona o genetički modifikovanim organizmima (Sl. glasnik RS 41/2009), genetički modifikovanim organizmom se ne smatra poljoprivredni proizvod biljnog porekla koji količinski sadrži do 0,9% primesa genetički modifikovanog organizma i primesa poreklom od genetički modifikovanog organizma.

Semenski i reproduktivni materijal ne smatraju se genetički modifikovanim organizmima ukoliko količinski sadrže do 0,1% primesa genetički modifikovanog organizma i primesa poreklom od genetički modifikovanog organizma.

Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
Sadržaj vode i isparljivih materija [%]	0,09	± 0,035	SRPS EN ISO 662:2017	Sušenje
Sadržaj fosfora [%]	0,015	± 0,0015	AOCS Ca 12-55:2017	Spektrofotometrija
Slobodne masne kiseline (kao oleinska) [%]	0,59	± 0,050	SRPS EN ISO 660:2015	Volumetrija
Relativna zapreminska masa (20/20°C)	0,9234	± 0,00185	SRPS EN ISO 6883:2017	Piknometrija
Indeks refrakcije (20°C)	1,4743	± 0,00088	SRPS EN ISO 6320:2017	Refraktometrija
Jodni broj [g/100g]	126,0	± 4,41	SRPS EN ISO 3961:2019	Volumetrija

⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja
Sadržaj sumpora [mg/kg]	< 3 ²⁾	± 40%	PN-EN ISO 20846:2020-03

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

Ispitivanje je vršeno u okviru obima akreditacije u laboratoriji pod akreditacionim brojem AB 079.

Tabela 1 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)

Beta-BHC	Captan-Tetrahydroptalimide (THPI)	Endosulfan I (alpha)	Endosulfan II (beta)	Endosulfan sulfate	
----------	-----------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------	--

Tabela 2 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)

2,4-DDT	4,4' - DDD	4,4' - DDE	4,4' - DDT	Acetochlor	Acibenzolar-S-methyl
Aclonifen	Acrinathrin	Alachlor	Aldrin	Diieldrin	Alpha-BHC
Aramite	Atrazin	Azinphos-ethyl	Azinphos-methyl	Beflubutamid	Benalaxyl
Benfluralin	Benthiavalicarb-isopropyl	Bifenox	Bifenthrin	Biphenyl	Bitertanol
Boscalid (Nicofen)	Bromophos-ethyl	Bromopropylate	Bromuconazole I	Bromuconazole II	Bupirimate
Buprofezin	Butralin	Captafol	Captan	Carboxin	Carfentrazone-ethyl
Chlorbenside	Chlordan-cis	Chlordan-trans	Chlorfenapyr	Chlorfenson	Chlorfenvinphos
Chlorobenzilate	Chlorothalonil	Chlorpropham	Chlorpyrifos-ethyl	Chlorpyrifos-methyl	Chlorthal-dimethyl

(R22-10143 / R22051443) strana 4 od 6


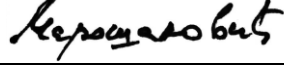

Tabela 2 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)					
Chlozolinate	Cinidon-ethyl	Clomazone	Cyflufenamid	Cyfluthrin I	Cyfluthrin II
Cyfluthrin III	Cyfluthrin IV	Cyhalofop-butyl	Cypermethrin I	Cypermethrin II	Cypermethrin III
Cypermethrin IV	Cyproconazole	Cyprodinil	Delta-BHC	Deltamethrin	Diallate I
Diallate II	Diazinon	Dichlobenil	Dichlorvos	Diclofop methyl	Dicloran
Difenoconazol	Diflufenican	Dimethachlor	Dimethipin	Dimethomorph (E)	Dimethomorph (Z)
Dimoxystrobin	Diniconazole	Binapacryl	Diphenylamine	Disulfoton	Disulfoton sulfone
Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone	Epoxiconazole	Ethion	Ethofenprox
Ethoprophos	Ethoxyquin	Etozazole	Etridiazole	Famoxadone	Fenamidone
Fenamiphos	Fenarimol	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenclorophos	Fenitrothion
Fenoxaprop-p-ethyl	Fenpropathrin	Fenpropidin	Fenpropimorph	Fenthion	Fenthion-sulfoxide
Fenvalerate	Esfenvalerate	Fipronil	Flucythrinate I	Flucythrinate II	Flufenacet
Flumioxazin	Flurochloridone	Fluquinconazole	Flurprimidol	Flusilazole	Flutolanil
Flutriafol	Fipronil	Folpet	Heptachlor	Heptachlor epoxide-cis (exo)	Hexachlorobenzene (HCB)
Hexaconazole	Imazalil	Ipconazole	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lactofen
Lambda-Cyhalothrin	Lindan (Gama-BHC)	Malaoxon	Malathion	Mecarbam	Mepanipyrim
Mepronil	Metalaxyl	Metamitron	Metconazole	Methacrifos	Methamidophos
Methidathion	Methoprene	Methoxychlor	Metolachlor	Metrafenone	Metribuzin
Mevinphos (Phosdrin)	Monocrotophos	Myclobutanil	Napropamide	Nitrofen	Orthophenylphenol (2-Phenylphenol)
Oxadiazon	Oxadixyl	Oxyfluorfen	Paclobutrazol	Parathion-ethyl	Parathion-methyl
Paraoxon-methyl	Penconazole	Pendimethalin	Permethrin-cis	Permethrin-trans	Phenotrin
Phorat	Phosalone	Phosphamidon	Picolinafen	Picoxystrobin	Pirimiphos-methyl
Prochloraz	Procyimidone	Profenofos	Propanil	Propargite	Propham
Propiconazole I	Propiconazole II	Propisochlor	Propyzamide	Proquinazid	Pyrazophos
Pyrethrins (Pyrethrin I i Pyrethrin II)	Pyridaben	Pyridalyl	Pyriminobac-methyl	Pyrimethanil	Pyriproxyfen
Quinalphos	Quinoxyfen	Quintozene	Resmethrin I	Resmethrin II	Simazin
Spirodiclofen	Spiromesifen	Spiroamine I	Spiroamine II	Tau-Fluvalinate	Tebuconazole
Tebufenpyrad	Tecnazene	Tefluthrin	TEPP	Terbufos	Terbutylazin
Tetraconazole	Tetradifon	Tolclofos-methyl	Triadimefon	Triadimenol	Triallate
Triazophos	Trifloxystrobin	Triflumizole	Trifluralin	Triticonazole	Vinclozolin

Tabela 3 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)					
Abamectin	Acephate	Acetamiprid	Aldicarb	Aldicarb-sulfone	Aldicarb-sulfoxide
Amidosulfuron	Amitraz	Azoxystrobin	Barban	Butylate	Carbaryl
Carbendazim	Benomyl	Carbetamide	Carbofuran	Carbofuran-3-Hydroxy	Benfuracarb
Carbosulfan	Furathiocarb	Oxycarboxin (Carboxin sulfone)	Chlorantraniliprole	Chlorotoluron	Chloroxuron
Clofentezine	Clothianidin	Cyazofamid	Cycloate	Cycloxydim	Cymoxanil
Cyromazine	Desmedipham	Diethofencarb	Diflubenzuron	Dimethenamid	Dimethoate
Dinoseb	Dioxathion	Diuron	DNOC	Dodine	EPTC
Ethirimol	Ethofumesate	Fenhexamid	Fenoxycarb	Fenpyroximate	Flazasulfuron
Florasulam	Fluazinam	Fludioxonil	Flufenoxuron	Fluometuron	Fluopicolide
Fluopyram	Fluoxastrobin	Flurtamone	Fomesafen	Formetanat	Fosthiazate
Fuberidazole	Imidacloprid	Indoxacarb	Iprovalicarb	Isoproturon	Isoxaben
Lenacil	Linuron	Lufenuron	Mandipropamid	Metaflumizone	Methabenzthiazuron
Methiocarb	Methiocarb-sulfone	Methiocarb-sulfoxide	Methomyl	Methoxyfenozide	Metosulam
Metsulfuron-methyl	Monolinuron	Monuron	Novaluron	Omethoate	Oryzalin
Oxamyl	Oxydemeton-methyl (Demeton-S-methyl sulfoxide)	Demeton-S-methylsulfon	Phenmedipham	Phosmet	Phoxim
Pirimicarb	Propachlor	Propamocarb	Propoxur	Prosulfocarb	Prosulfuron
Pymetozin	Pyraclostrobin	Rotenone	Spinetoram	Spinosad (Spynosyn A i Spynosyn D)	Sulcotrione
Sulfosulfuron	Tebufenozide	Teflubenzuron	Tepraloxymid	Thiabendazole	Thiacloprid
Thiametoxam	Thifensulfuron-methyl	Thiophanat-methyl	Tolyfluanid	Triasulfuron	Tribenuron-methyl
Trichlorfon	Tricyclazole	Tridemorph	Triflumuron	Zoxamide	

Tabela 4 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)					
Dithiocarbamates (izraženi kao CS ² , uključujući Ziram, Thiram, Maneb, Mancozeb, Propineb, Metiram)					

¹⁵⁹⁾JRC Compendium of reference methods for GMO analysis

Rezultate odobrio:

dr Ivana Filipović, Specijalista mikrobiologije hrane	
dipl. inž. Biljana Marošanić spec. toks. hem. Izvršni direktor sektora instrumentalnih analiza	
dipl. inž. Gordana Nović Izvršni direktor Sektora za genetička i fizičko-hemijska ispitivanja	

Izveštaj odobrio:

dipl. hem. Predrag Vulićević, Specijalista sanitarne hemije	
---	--

Izjava:

1. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
2. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
3. Rezultati ispitivanja se primenjuju samo na uzorak onakav kako je primljen, osim kada je SP Laboratorija odgovorna za fazu uzorkovanja.
4. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
5. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.
6. Lokacija ispitivanja u SP Laboratoriji: Industrijska 3, 21220 Bečej