



DODATAK IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU
R24-1068 za uzorak R24012304

Nalog za vršenje analiza: 9 / 15.01.2024

Analitički broj/Broj uzorka	R24012304
Naziv uzorka	BIOPRO 10 - Obezmašćeno tostovano sojino brašno
Na osnovu rezultata ispitivanja a u skladu sa odredbama Zakona o bezbednosti hrane čl.25, čl. 26 (Sl. Glasnik RS br. 41/2009, 17/2019) i odgovarajućih podzakonskih akata ispitivani uzorak BEZBEDAN JE ZA UPOTREBU.	
Na osnovu gore navedenih ispitivanja utvrđeno je da ispitivani uzorak ODGOVARA čl.26 Pravilnika o kvalitetu belančevinastih proizvoda i mešavina belančevinastih proizvoda za prehrambenu industriju (Sl. list SFRJ 41/85). IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA: Dobijeni rezultati analiziranih parametara su ZADOVOLJAVAJUĆI u odnosu na proizvođačku specifikaciju.	
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA KONTAMINENATA / REZIDUA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak ODGOVARA čl.2 prilog 1, čl.3 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019, 126/2020, 90/2021, 118/2021, 127/2022, 110/2023) i Commission Regulation (EU) 2023/915 of 25 April 2023 on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006. Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak ODGOVARA čl.3 prilog 2, čl.5 prilog 4, čl.6 i čl.7 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje (Sl. glasnik RS br. 91/2022).	
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara, uzorak ODGOVARA čl.26 Pravilnika o kvalitetu belančevinastih proizvoda i mešavina belančevinastih proizvoda za prehrambenu industriju (Sl. list SFRJ 41/85) (napomena: usaglašenost se ne može potvrditi, sa nivoom poverenja od 95% za proširenu mernu nesigurnost, za sadržaj sirovog pepela, računato na suhu materiju i za sadržaj sirove celuloze, računato na suhu materiju).	

PRILOG:

Izveštaj o ispitivanju radioaktivnosti broj 2024/114 za uzorak R24012304

Analiza izvršena na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Katedra za radiologiju i radijacionu higijenu, Bulevar Oslobođenja 18, Beograd.

23.01.2024

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Po izveštaju o ispitivanju broj R24-1068 analiziran je uzorak R24012304.

Prilikom davanja izjave o usaglašenosti primenjeno je binarno (prosto) pravilo odlučivanja deljenog rizika bez zaštitnog opsega. Pravila odlučivanja su dostupna na sajtu www.splaboratorija.rs/dokumenta u dokumentu Pravila odlučivanja (izvod iz POS 021 Izveštavanje o rezultatima).

Izjava:

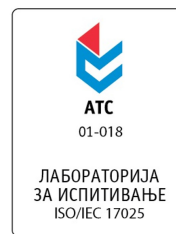
1. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
2. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
3. Rezultati ispitivanja se primenjuju samo na uzorak onakav kako je primljen, osim kada je SP Laboratorija odgovorna za fazu uzorkovanja.
4. SP LABORATORIJA 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
8. Shodno čl.25 Zakona o privrednim društvima ("Sl. glasnik RS", br. 36/2011, 99/2011, 83/2014 - dr. zakon, 5/2015, 44/2018, 95/2018, 91/2019 i 109/2021) izveštaj o ispitivanju i dodatak izveštaja o ispitivanju je punovažan bez pečata.



www.q-s.de
Approved for residue
monitoring fruit,
vegetables, potatoes



Member of
FOSFA
INTERNATIONAL



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R24-1068 / R24012304 Analitički broj/broj uzorka: R24012304

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	9 / 15.01.2024.
Naziv uzorka	BIOPRO 10 - Obezmašćeno tostovano sojino brašno
Tražena ispitivanja	Bezbednost uzorka + analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 16.01.2024.
Datum prijema uzorka	16.01.2024.
Datum početka ispitivanja	17.01.2024.
Datum završetka ispitivanja	23.01.2024.
Datum izdavanja izveštaja	23.01.2024.

PRILOG:

Izveštaj o ispitivanju radioaktivnosti broj 2024/114 za uzorak R24012304

Analiza izvršena na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Katedra za radiologiju i radijacionu higijenu, Bulevar Oslobođenja 18, Beograd.

Po izveštaju o ispitivanju broj R24-1068 analiziran je uzorak R24012304.

R24012304: BIOPRO 10 - Obezmašćeno tostovano sojino brašno

Identifikacija:

Neto količina dostavljenog uzorka: 7 x 300 g

Podaci dobijeni od korisnika:

Upotrebljivo do: 25.12.2025.

Broj lota: 251223E1A14838

Uzorak dostavljen propisno upakovan u zatvorenu neoriginalnu ambalažu

-Opis uzorka:

Uzorak je dostavljen propisno upakovan, u rinfuzi. Uz uzorak je dostavljena dokumentacija sa podacima o uzorku.

Na osnovu dostavljene dokumentacije, uzorak je BIOPRO 10 - Obezmašćeno tostovano sojino brašno. Uzorak je blede zlataste boje, praškaste konzistencije, bez stranog mirisa. Uzorak ne sadrži strane primese vidljive golim okom, niti metalne opiljke (kontrola magnetom).

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Masa uzorka [g]	150	-	VM/ MET 624 ¹⁾	Gravimetrija
Masa detektovanih metalnih opiljaka [g]	0	-	VM/ MET 624 ¹⁾	Gravimetrija
Sadržaj metalnih opiljaka [%]	0	Nije dozvoljeno	VM/ MET 624 ¹⁾	Gravimetrija

¹⁾Van obima akreditacije

Napomena

Izvor referentnih vrednosti: čl.26 stav 3 Zakona o bezbednosti hrane (Sl. glasnik RS 41/2009, 17/2019).

Za Odeljenje senzorskih ispitivanja: inž. Jelena Ivkov

Ubrub 7.

Rezultati mikrobioloških ispitivanja:

Vrsta ispitivanja	I jedinica uzorka	II jedinica uzorka	III jedinica uzorka	IV jedinica uzorka	V jedinica uzorka	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Aerobne mezofilne bakterije (30°C) [CFU/g]	800	770	850	930	900	- n=5,c=2 m=10000,M=100000 ³⁾	SRPS EN ISO 4833-1:2014; SRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2022 Brojanje
Plesni i kvasci [CFU/g]	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	- n=5,c=2 m=100,M=1000 ³⁾	SRPS ISO 21527-2:2011 Brojanje
Enterobacteriaceae (37°C) [CFU/g]	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	- n=5,c=2 m=10,M=100 ³⁾	SRPS EN ISO 21528-2:2017 Brojanje
Clostridium perfringens [CFU/g]	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	- n=5,c=0 m= M=10 ³⁾	SRPS EN ISO 7937:2010 Brojanje
Salmonella spp [1/25g]	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Ne sme biti detektovano n=5,c=0 ³⁾	SRPS EN ISO 6579-1:2017 osim Aneksa D; SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 Detekcija
Listeria monocytogenes (37°C) [1/25g]	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Ne sme biti detektovano n=5,c=0 ³⁾	SRPS EN ISO 11290-1:2017 Detekcija
Escherichia coli (44°C) [CFU/g]	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Ne sme biti detektovano n=5,c=0 m=M=10 ³⁾	SRPS ISO 16649-2:2008 Brojanje
Suspektni Bacillus cereus (30°C) [CFU/g]	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	- n=5,c=0 m=100,M=1000 ³⁾	SRPS EN ISO 7932:2009 Brojanje

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ³⁾Vrednost iz proizvođačke specifikacije

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: proizvođačka specifikacija.

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminenata/rezidua:

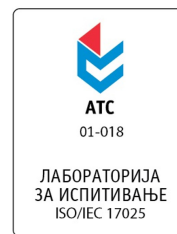
Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Olovo (Pb) [mg/kg]	0,017	± 0,0043	-	SRPS EN 15763 ICP/MS
Kadmijum (Cd) [mg/kg]	0,091	± 0,0228	-	SRPS EN 15763 ICP/MS
Arsen (As) [mg/kg]	0,012	± 0,0030	-	SRPS EN 15763 ICP/MS
Živa (Hg) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 25%	-	SRPS EN 15763 ICP/MS
Aflatoksin (B1) [µg/kg]	< 0,3 ²⁾	± 44%	max 2	VM/MET 913 LC/MS/MS
Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) [µg/kg]	< 0,3 ²⁾	± 44%	max 4	VM/MET 913 LC/MS/MS
Ohratoksin A [µg/kg]	< 0,8 ²⁾	± 44%	-	VM/MET 913 LC/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 SRPS EN 15763 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije. Određivanje mikotoksina i biljnih toksina po VM/MET 913 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.



www.q-s.de
Approved for residue
monitoring fruit,
vegetables, potatoes



SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738

Napomena:

Maksimalno dozvoljena vrednost po čl.2, prilog 1 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019, 126/2020, 90/2021, 118/2021, 127/2022, 110/2023) i Commission Regulation (EU) 2023/915 of 25 April 2023 on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006, iznosi:

- za soju
- Kadmijum (Cd): 0,2mg/kg
- Olovo (Pb), Arsen (As): nisu definisane

Izvor referentnih vrednosti: čl.2 prilog 1, čl.3 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019, 126/2020, 90/2021, 118/2021, 127/2022, 110/2023) i Commission Regulation (EU) 2023/915 of 25 April 2023 on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006.

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja rezidua pesticida:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 1) [mg/kg]	< 0,003 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: čl.3 prilog 2, čl.5 prilog 4, čl.6 i čl.7 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje (Sl. glasnik RS br. 91/2022)

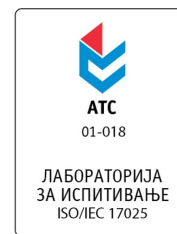
Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Sadržaj vode [%]	6,41	± 0,397	max 8	Pravilnik, metoda 1 ¹⁰⁾	Sušenje
Sadržaj sirovih belančevina (N*6,25), računato na suhu materiju [%]	52,72	± 1,318	min 47	SRPS EN ISO 16634-1:2010	Metoda totalnog sagorevanja
Sadržaj sirovog pepela, računato na suhu materiju [%]	6,5	± 0,36	max 6,5	NMKL 173, 2nd Ed.:2005	Žarenje
Sadržaj sirovih masti, računato na suhu materiju [%]	1,2	± 0,06	max 2	Pravilnik, metoda 2 ¹⁰⁾	Soxhlet
Sadržaj sirove celuloze, računato na suhu materiju [%]	3,01	± 0,572	max 3,5	SRPS ISO 5498:1996	Weende

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



www.q-s.de
 Approved for residue monitoring fruit, vegetables, potatoes



SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl.26 Pravilnika o kvalitetu belančevinastih proizvoda i mešavina belančevinastih proizvoda za prehrambenu industriju (Sl. list SFRJ 41/85).

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.

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

Cadusafos	Disulfoton	Fensulfotion
-----------	------------	--------------

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

2,4'-DDD	2,4'-DDE	2,4'-DDT	4,4' - DDD	4,4' - DDE	4,4' - DDT
Acetochlor	Aclonifen	Acrinathrin	Aldrin	Dieldrin	Alpha-BHC
Aramite	Beflubutamid	Benfluralin	Beta-BHC	Bifenox	Bifenthrin
Biphenyl	Bitertanol	Boscalid (Nicofen)	Bupirimate	Buprofezin	Butralin
Chlorbenside	Chlordan-cis	Chlordan-trans	Chlorfenapyr	Chlorfenson	Chlorfenvinphos
Chlorobenzilate	Chlorpropham	Chlorpyrifos-ethyl	Chlorpyrifos-methyl	Chlorthal-dimethyl	Chlozolinate
Cinidon-ethyl	Cyfluthrin I	Cyfluthrin II	Cyfluthrin III	Cyfluthrin IV	Cyhalofop-butyl
Cypermethrin I	Cypermethrin II	Cypermethrin III	Cypermethrin IV	Cyproconazole	Cyprodinil
Delta-BHC	Deltametrin	Diallate I	Diallate II	Diazinon	Dichlobenil
Dichlorvos	Diclofop methyl	Dicloran	Difenoconazol	Diflufenican	Dimethachlor
Dimethipin	Dimethomorph (E)	Dimethomorph (Z)	Dimoxystrobin	Diniconazole	Disulfoton sulfone
Endosulfan I (alpha)	Endosulfan II (beta)	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
EPN	Epoxiconazole	Ethion	Ethofenprox	Ethoprophos	Ethoxyquin
Etoazole	Etridiazole	Etrimfos	Fenamidone	Fenarimol	Fenbuconazole
Fenoxaprop-p-ethyl	Fenpropimorph	Fenvalerate	Esfenvalerate	Flucythrinate I	Flucythrinate II
Flumioxazin	Fluquinconazole	Flurprimidol	Flusilazole	Flutolanil	Flutriafol
Heptachlor	Heptachlor epoxide-cis (exo)	Heptachlor epoxide-trans (endo)	Hexachlorobenzene (HCB)	Hexaconazole	Imazalil
Ipconazole	Iprodione	Isocarboxophos	Kresoxim-methyl	Lactofen	Lambda-Cyhalothrin
Lindan (Gama-BHC)	Malaoxon	Malathion	Mecarbam	Mepanipyrim	Mepronil
Metalaxyl	Metalaxyl-M	Methacrifos	Methidathion	Methoprene	Methoxychlor
Metolachlor	Metolachlor-S	Metrafenone	Metribuzin	Mevinphos (Phosdrin)	Myclobutanil
Napropamide	Nitrofen	Orthophenylphenol (2-Phenylphenol)	Oxadiazon	Oxadixyl	Oxy-Chlordane
Oxyfluorfen	Paclotrtrazol	Penconazole	Pendimethalin	Permethrin-cis	Permethrin-trans
Phenotrin	Phenthoate	Phorat	Phosalone	Phosphamidon	Picolinafen
Picoxystrobin	Piperonyl-butoxide	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-methyl	Prochloraz	Prochloraz metabolite 2,4,6-Trichlorophenol moiety
Profenofos	Propanil	Propargite	Propham	Propiconazole I	Propiconazole II
Propisochlor	Propyzamide	Proquinazid	Pyrazophos	Pyridaben	Pyrimethanil
Pyriminobac-methyl	Pyriproxyfen	Quinalphos	Quinoxifen	Simazin	Spirodiclofen
Spiromesifen	Spiroxamine I	Spiroxamine II	Tau-Fluvalinate	Tebuconazole	Tebufenpyrad
Tecnazene	Tefluthrin	TEPP	Terbufos	Terbutylazin	Tetraconazole
Tetradifon	Tetrametrin	Tolclofos-methyl	Triadimefon	Triadimenol	Triallate
Triazophos	Trifloxystrobin	Trifluralin	Triticonazole	Vinclazolin	

Tabela 3 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)

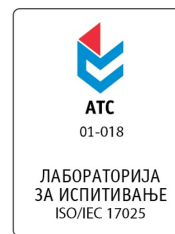
Acephate	Acetamidrid	Aldicarb	Aldicarb-sulfone	Aldicarb-sulfoxide	Amidosulfuron
----------	-------------	----------	------------------	--------------------	---------------



www.q-s.de
 Approved for residue monitoring fruit, vegetables, potatoes



SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738



ЛАБОРАТОРИЈА
 ЗА ИСПИТИВАЊЕ
 ISO/IEC 17025

Tabela 3 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)					
Azoxystrobin	Barban	Butylate	Carbaryl	Carbendazim	Benomyl
Carbofuran	Carbofuran-3-Hydroxy	Benfuracarb	Carbosulfan	Furathiocarb	Chlorantraniliprole
Chlorotoluron	Chloroxuron	Clofentezine	Clothianidin	Cyazofamid	Cymoxanil
Cyromazine	Desmedipham	Dichlofluanid	Diethofencarb	Dimethoate	Disulfoton sulfoxide
Diuron	EPTC	Ethirimol	Fenhexamid	Fenoxycarb	Fenpyroximate
Florasulam	Fluazinam	Flucycloxiuron	Fludioxonil	Flufenoxuron	Fluometuron
Fluopicolide	Fluopyram	Fluoxastrobin	Flurtamone	Fomesafen	Formetanat
Fosthiazate	Fuberidazole	Imidacloprid	Indoxacarb	Iprovalicarb	Isoprocarb
Isoproturon	Isoxaben	Lenacil	Mandipropamid	Meptyldinocap	Methabenzthiazuron
Methiocarb	Methiocarb-sulfone	Methiocarb-sulfoxide	Methomyl	Methoxyfenozide	Metobromuron
Metosulam	Metoxuron	Molinate	Monolinuron	Monuron	Nitenpyram
Novaluron	Omethoate	Oryzalin	Oxamyl	Phenmedipham	Phoxim
Prochloraz BTS 44595 (desimidazole-amino)	Prochloraz BTS 44596 (desimidazole-formylamino)	Profoxydim	Propachlor	Propamocarb	Propoxur
Prosulfocarb	Sedaxane	Spinosad (Spynosyn A i Spynosyn D)	Tebufenozide	Teflubenzuron	Thiabendazole
Thiacloprid	Thiametoxam	Thiobencarb	Thiophanat-methyl	Trichlorfon	Tricyclazole
Triflumuron	Vamidothion	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)	

¹⁰³⁾Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza belančevinastih proizvoda za prehrambenu industriju, Sl. list SFRJ 41/1985; ¹⁵⁹⁾JRC Compendium of reference methods for GMO analysis

Rezultate odobrio:

dr Ivana Kažić, Specijalista mikrobiologije hrane	<i>Kažić</i>
dipl. inž. Biljana Marošanić spec. toks. hem. Direktor sektora instrumentalnih analiza	<i>Marošanić</i>
dipl. inž. Gordana Nović Direktor Sektora za genetička i fizičko-hemijska ispitivanja	<i>Nović</i>

Izveštaj odobrio:

dipl. hem. Predrag Vulićević, Specijalista sanitarne hemije	<i>Vulićević</i>
---	------------------

Izjava:

- Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
- Rezultati ispitivanja se primenjuju samo na uzorak onakav kako je primljen, osim kada je SP Laboratorija odgovorna za fazu uzorkovanja.
- SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
- SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.
- Lokacija ispitivanja u SP Laboratoriji: Industrijska 3, 21220 Bečej
- Shodno čl.25 Zakona o privrednim društvima ("Sl. glasnik RS", br. 36/2011, 99/2011, 83/2014 - dr. zakon, 5/2015, 44/2018, 95/2018, 91/2019 i 109/2021), izveštaj o ispitivanju je ponovazan bez pečata.

