



DODATAK IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU
R22-22282 za uzorak R22100958

Nalog za vršenje analiza: 187 od 06.10.2022

Analitički broj/Broj uzorka	R22100958
Naziv uzorka	<i>BIOPRO 20 - Malomasno umereno tostovano meko sojino brašno</i>
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 navedenih podataka ispitivani uzorak ODGOVARA čl.25 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.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). 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).	
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara, uzorak ODGOVARA čl.25 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).	

PRILOG:

*Izveštaj o ispitivanju radioaktivnosti broj 2022/1571 za uzorak R2210 0958

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

19.10.2022

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Po izveštaju o ispitivanju broj R22-22282 analiziran je uzorak R22100958.

Izjava:

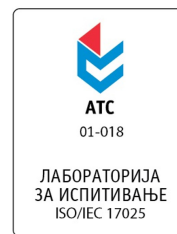
1. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
2. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
3. Rezultati ispitivanja se primenjuju samo na uzorak onakav kako je primljen, osim kada je SP Laboratorija odgovorna za fazu uzorkovanja.
4. SP LABORATORIJA 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 R22-22282 / R22100958
Analitički broj/broj uzorka: R22100958

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	187 od 06.10.2022.
Naziv uzorka	BIOPRO 20 - Malomasno umereno tostovano meko sojino brašno
Tražena ispitivanja	Bezbednost uzorka + analize prema zahtevu klijenta
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 07.10.2022.
Datum prijema uzorka	07.10.2022.
Datum početka ispitivanja	10.10.2022.
Datum završetka ispitivanja	19.10.2022.
Radni nalog	R22-22282
Datum izdavanja izveštaja	19.10.2022.

PRILOG:

*Izveštaj o ispitivanju radioaktivnosti broj 2022/1571 za uzorak R2210 0958

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

Po izveštaju o ispitivanju broj R22-22282 analiziran je uzorak R22100958.

R22100958: BIOPRO 20 - Malomasno umereno tostovano meko sojino brašno

Identifikacija:

Neto količina dostavljenog uzorka: 7 x 200 g

Podaci dobijeni od korisnika:

Upotrebljivo do: 04.10.2023.

Broj lota: 041022F1A353

Uzorak dostavljen propisno upakovan u zatvorenu neoriginalnu ambalažu

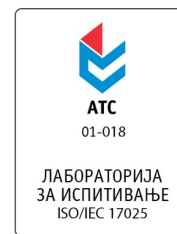
-Opis uzorka:

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

Na osnovu dostavljene dokumentacije, uzorak je BIOPRO 20 - Malomasno umereno tostovano meko sojino brašno. Uzorak je svojstvene konzistencije, krem boje, bez stranog mirisa. Uzorak ne sadrži strane primese vidljive golim okom, niti metalne opiljke (kontrola magnetom).



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



SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Masa uzorka [g]	100	-	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: dipl. inž. Biljana Nemedi

UB

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]	200	270	180	250	300	- n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ^{5 3)}	SRPS EN ISO 4833-1:2014	Brojanje
Kvasci i plesni [CFU/g]	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	- n=5 c=2 m=10 ² M=10 ^{3 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=10 ^{2 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=1 m=10 ² M=10 ^{3 3)}	SRPS EN ISO 7937:2010	Brojanje
Salmonella spp. [/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/A1:2020	Detekcija
Bacillus cereus (30 °C) [CFU/g]	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	- n=5 c=1 m=10 ³ M=10 ^{4 3)}	SRPS EN ISO 7932:2009	Brojanje
Listeria monocytogenes (37 °C) [/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]	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	< 10 ²⁾	- n=5 c=0 m=M=10 ³⁾	SRPS ISO 16649-2:2008	Brojanje

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

Napomena:

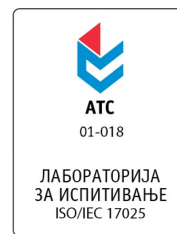
Izvor referentnih vrednosti: proizvođačka specifikacija.



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



Member of
FOSFA
 INTERNATIONAL
 SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738



ЛАБОРАТОРИЈА
 ЗА ИСПИТИВАЊЕ
 ISO/IEC 17025



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]	< 0,005 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 3) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 4) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	LC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 5) [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-hemijskog ispitivanja kontaminenata/rezidua:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Kadmijum (Cd) [mg/kg]	0,069	± 0,0173	-	SRPS EN 15763	ICP/MS
Olovo (Pb) [mg/kg]	0,013	± 0,0033	-	SRPS EN 15763	ICP/MS
Arsen (As) [mg/kg]	0,014	± 0,0035	-	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
Ohratoksina 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.

Napomena:

Maksimalno dozvoljene vrednosti po čl.2, prilog 1 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019, 126/2020, 90/2021, 118/2021), iznose:

- za soju
- Kadmijum (Cd): 0,2mg/kg (tč.3.2.11.3.)
- Olovo (Pb): nije definisana
- Arsen (As): nije definisana

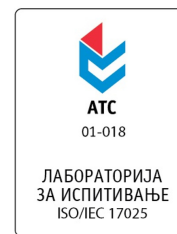
Izvor referentnih vrednosti: čl.2 prilog 1, čl.3 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019, 126/2020, 90/2021, 118/2021).

Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Sadržaj vode [%]	1,69	± 0,105	max 8	Pravilnik, metoda 1 ₁₀₃₎	Sušenje
Sadržaj sirovih belančevina (N*6,25), računato na suhu materiju [%]	49,51	± 1,980	min 45	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



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



SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Sadržaj sirovih masti, računato na suhu materiju [%]	6,53	± 0,340	max 9	Pravilnik, metoda 2 ¹⁰³⁾	Soxhlet
Sadržaj sirove celuloze, računato na suhu materiju [%]	2,16	± 0,410	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%

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl.25 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.

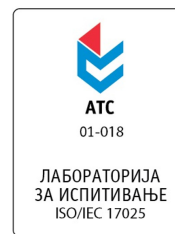
Tabela 1 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)	
Cadusafos	Fensulfothion

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

Tabela 3 - 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	Aclonifen
Acrinathrin	Alachlor	Aldrin	Dieldrin	Alpha-BHC	Aramite
Atrazin	Azinphos-ethyl	Azinphos-methyl	Beflubutamid	Benalaxyl	Benfluralin
Benthiavalicarb-isopropyl	Beta-BHC	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
Chlozolinat	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	Diffufenican	Dimethachlor	Dimethipin	Dimethomorph (E)	Dimethomorph (Z)
Dimoxystrobin	Diniconazole	Binapacryl	Diphenylamine	Disulfoton	Disulfoton sulfone
Endosulfan I (alpha)	Endosulfan II (beta)	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Epoxiconazole	Ethion	Ethofenprox	Ethoxyphos	Ethoxyquin	Etoxazole
Etridiazole	Famoxadone	Fenamidone	Fenamiphos	Fenarimol	Fenazaquin
Fenbuconazole	Fenchlorphos	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	Folpet	Heptachlor
Heptachlor epoxide-cis (exo)	Hexachlorobenzene (HCB)	Hexaconazole	Imazalil	Ipconazole	Iprodione
Kresoxim-methyl	Lactofen	Lambda-Cyhalothrin	Lindan (Gama-BHC)	Malaoxon	Malathion



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



SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738

Tabela 3 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)					
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	Procymidone	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	Quinoxifen	Quintozene	Resmethrin I
Resmethrin II	Simazin	Spirodiclofen	Spiromesifen	Spiroxamine I	Spiroxamine II
Tau-Fluvalinate	Tebuconazole	Tebufenpyrad	Tecnazene	Tefluthrin	TEPP
Terbufos	Terbutylazin	Tetraconazole	Tetradifon	Tolclofos-methyl	Triadimefon
Triadimenol	Triallate	Triazophos	Trifloxystrobin	Triflumizole	Trifluralin
Triticonazole	Vinclozolin				

Tabela 4 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)					
Abamectin	Acephate	Acetamidiprid	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	Diffubenzuron	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
Pymetrozin	Pyraclostrobin	Rotenone	Spinetoram	Spinosad (Spynosyn A i Spynosyn D)	Sulcotrione
Sulfosulfuron	Tebufenozide	Teflubenzuron	Tepraloxymid	Thiabendazole	Thiacloprid
Thiametoxam	Thifensulfuron-methyl	Thiodicarb	Thiophanat-methyl	Tolyfluanid	Triasulfuron
Tribenuron-methyl	Trichlorfon	Tricyclazole	Tridemorph	Triflumuron	Zoxamide

Tabela 5 - 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 balnečevinastih proizvoda za prehrambenu industriju, Sl. list SFRJ 41/1985; ¹⁵⁹⁾JRC Compendium of reference methods for GMO analysis

Rezultate odobrio:

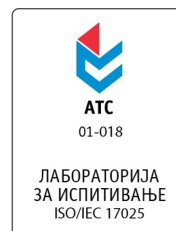
dr Ivana Kažić, Specijalista mikrobiologije hrane	<i>I. Kažić</i>
dipl. inž. Biljana Marošanić spec. toks. hem. Direktor sektora instrumentalnih analiza	<i>B. Marošanić</i>
dipl. inž. Gordana Nović Direktor Sektora za genetička i fizičko-hemijska ispitivanja	<i>G. Nović</i>

Izveštaj odobrio:

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



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



SP Laboratorija is GMP+ B11 registered laboratory under number GMP049738

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
7. 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 punovažan bez pečata.