



IDENTIFIKACIJA ANALIZIRANOG UZORKA
broj R20-18752 / R20093851

Nalog za vršenje analiza: 293 od 22.09.2020

Analički broj/Broj uzorka	R20093851
Naziv uzorka	<i>BIOPRO 10 - Obezmaščeno tostovano sojino brašno, lot: 130820E1A14838</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.	
OPIS UZORKA: 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.3 prilog 2, čl.5 prilog 4, čl.6 i čl.8 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje i o hrani i hrani za životinje za koju se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine ostataka sredstava za zaštitu bilja (Sl. glasnik RS 22/2018, 90/2018, 76/2019 i 81/2019 - dr. pravilnik) i čl.2 prilog 1, čl.3 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019).	
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 vode i za sadržaj sirovog pepela, računato na suhu materiju).	

PRILOG:

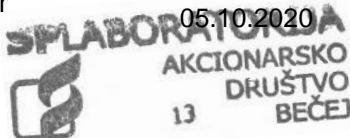
Izveštaj o ispitivanju radioaktivnosti broj 2020/1349 za uzorak R2009 3851

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

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor

M.P.

05.10.2020



dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na dostavljeni uzorak, sem kada SP LABORATORIJA vrši uzorkovanje.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
4. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R20-18752 / R20093851
Analitički broj/broj uzorka: R20093851

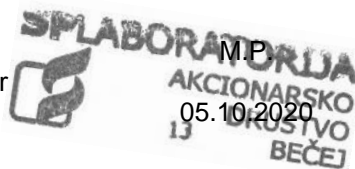
Podnosilac naloga	PRIVREDNO DRUŠTVO ZA EKONOMSKE, FINANSIJSKE, INFORMATIČKE I TRGOVINSKO-PROIZVODNE USLUGE BANKOM DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU BEOGRAD, BULEVAR NIKOLE TESLE 30A, Beograd-Zemun, Bulevar Nikole Tesle 30/A
Nalog za vršenje analiza	293 od 22.09.2020
Naziv uzorka	BIOPRO 10 - Obezmašćeno tostovano sojino brašno, lot: 130820E1A14838
Tražena ispitivanja	Bezbednost uzorka + analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 23.09.2020
Datum prijema uzorka	23.09.2020
Datum početka ispitivanja	23.09.2020
Datum završetka ispitivanja	05.10.2020
Radni nalog	R20-18752

PRILOG:

Izveštaj o ispitivanju radioaktivnosti broj 2020/1349 za uzorak R2009 3851

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

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



dipl. inž. Milica Rankov
Izvršni direktor Sektora prijema uzoraka
i upravljanja ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na dostavljeni uzorak, sem kada SP LABORATORIJA vrši uzorkovanje.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
4. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

R20093851: BIOPRO 10 - Obezmaščeno tostovano sojino brašno, lot: 130820E1A14838

Identifikacija:

Proizvođač: BANKOM DOO - Ogranak Bankom proizvodnja, Obrenovac, Srbija

Najbolje upotrebiti do: 13.02.2022.

Uslovi čuvanja: Na suvom, provetrenom i hladnom mestu zaštićenom od ulska glodara, insekata, ptica i dr. životinja

Način upotrebe: U prehrambenoj industriji

Neto količina: 25kg

Soja je alergen

Neto masa dostavljenog uzorka: 2250 g

-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 - Obezmaščeno tostovano sojino brašno. Uzorak je svojstvene konzistencije, blede zlataste boje, 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]	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).

Bojana Preradov
Stručni saradnik u Odeljenju za senzorska
ispitivanja

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]	900	1300	1000	1500	1700	- n=5 c=2 m=10000M=100000 ³⁾	SRPS EN ISO 4833- 1:2014	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=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 M=10 ² 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	Detekcija

(R20-18752 / R20093851) strana 2 od 6

Vrsta ispitivanja	I jedinica uzorka	II jedinica uzorka	III jedinica uzorka	IV jedinica uzorka	V jedinica uzorka	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Bacillus cereus (30°C) [CFU/g]	< 10 ²	< 10 ²	< 10 ²	< 10 ²	< 10 ²	- n=5 c=1 m=100 M=1000 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

¹⁾Van obima akreditacije; ²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ³⁾Vrednost iz proizvođačke specifikacije

Napomena

Izvor referentnih vrednosti: proizvođačka specifikacija.

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminanata/rezidua

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 1) [mg/kg]	< 0,05 ²⁾	± 50%	SRPS EN 12396-2	GC/ECD/HSS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 2) [mg/kg]	< 0,003 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 3) [mg/kg]	< 0,005 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 4) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Rezidua pesticida (prikazano u tabeli 5) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	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 rezidua pesticida po SRPS EN 15662; SRPS EN 12396-2 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

Napomena

Izvor referentnih vrednosti: čl.3 prilog 2, čl.5 prilog 4, čl.6 i čl.8 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje i o hrani i hrani za životinje za koju se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine ostataka sredstava za zaštitu bilja (Sl. glasnik RS 22/2018, 90/2018, 76/2019 i 81/2019 - dr. pravilnik).

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Olovo (Pb) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 25%	-	SRPS EN 15763	ICP/MS
Kadmijum (Cd) [mg/kg]	0,051	± 0,0128	-	SRPS EN 15763	ICP/MS
Živa (Hg) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 25%	-	SRPS EN 15763	ICP/MS
Arsen (As) [mg/kg]	0,087	± 0,0218	-	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

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 po VM/MET 913 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

Napomena

Maksimalno dozvoljena vrednost po čl.2, prilog 1 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminanata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019) za soju iznosi:

- Kadmijum (Cd): 0,2mg/kg (tč.3.2.6.)
- Arsen (As): nije definisana

Izvor referentnih vrednosti: čl.2 prilog 1, čl.3 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminanata u hrani (Sl. glasnik RS 81/2019).

Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Sadržaj vode [%]	7,69	± 0,477	max 8	Pravilnik, metoda 1 ¹⁰³⁾	Sušenje
Sadržaj sirovih belančevina (N*6,25), računato na suhu materiju [%]	55,4	± 1,39	min 47	SRPS EN ISO 16634-1:2010	Metoda totalnog sagorevanja
Sadržaj sirovog pepela, računato na suhu materiju [%]	6,49	± 0,363	max 6,5	NMKL 173, 2nd Ed.:2005	Žarenje
Sadržaj sirovih masti, računato na suhu materiju [%]	1,03	± 0,054	max 2	Pravilnik, metoda 2 ¹⁰³⁾	Soxhlet
Sadržaj sirove celuloze, računato na suhu materiju [%]	0,89	± 0,169	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.26 Pravilnik 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)

Dithiocarbamates (izraženi kao CS ₂ , uključujući Ziram, Thiram, Maneb, Mancozeb, Propineb, Metiram)

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

Cadusafos	Fensulfothion
-----------	---------------

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

Tetrahydroptalimide (THPI)

Tabela 4 - 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	Alpha-BHC	Aramite
Atrazin	Azinphos-ethyl	Azinphos-methyl	Beflubutamid	Benalaxyl	Benfluralin
Benthiavalicarb-isopropyl	Beta-BHC	Bifenox	Bifenthrin	Binapacryl	Biphenyl
Bitertanol	Boscalid (Nicofen)	Bromophos-ethyl	Brompropylate	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	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	Deltametrin
Diallate I	Diallate II	Diazinon	Dichlobenil	Dichlorvos	Diclofop methyl
Dicloran	Diethrin	Difenoconazol	Diflufenican	Dimethachlor	Dimethipin
Dimethomorph (E)	Dimethomorph (Z)	Dimoxystrobin	Diniconazole	Diphenylamine	Disulfoton
Disulfoton sulfone	Endosulfan I (alpha)	Endosulfan II (beta)	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde
Endrin ketone	Epoxiconazole	Esfenvalerate	Ethion	Ethofenprox	Ethoprophos
Ethoxyquin	Etoxadole	Etridiazole	Famoxadone	Fenamidone	Fenamiphos
Fenarimol	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenchlorphos	Fenitrothion	Fenoxaprop-p-ethyl
Fenpropathrin	Fenpropidin	Fenpropimorph	Fenthion	Fenthion sulfoxide	Fenvalerate
Fipronil	Fluazifop-p-butyl	Flucythrinate I	Flucythrinate II	Flufenacet	Flumioxazin
Flurochloridone	Fluquinconazole	Fluroxypyr 1-methylheptyl ester	Flurprimidol	Flusilazole	Flutolanil
Flutriafol	Folpet	Heptachlor	Heptachlor epoxide-cis (exo)	Hexachlorobenzene (HCB)	Hexaconazole
Imazalil	Ipconazole	Iprodione	Isoxaflutole	Kresoxim-methyl	Lactofen
Lambda-Cyhalothrin	Lindan (Gama-BHC)	Malaoxon	Malathion	MCPA butoxyethyl ester	MCPA methyl ester
MCPB methyl ester	Mecarbam	Mepanipyrim	Meprotil	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	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	Pyraflufen-ethyl	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 5 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)

1-Naphthylacetamide	3-Hydroxycarbofuran	Abamectin	Acephate	Acetamidiprid	Aldicarb
Aldicarb-sulfone	Aldicarb-sulfoxide	Amidosulfuron	Amitraz	Azoxystrobin	Barban
Benfuracarb	Benomyl	Bentazone	Butylate	Carbaryl	Carbendazim
Carbetamide	Carbofuran	Carbosulfan	Chlorantraniliprole	Chlorotoluron	Chloroxuron
Clofentezine	Clothianidin	Cyazofamid	Cycloate	Cycloxydim	Cymoxanil
Cyromazine	Demeton-S-methylsulphon	Desmedipham	Diethofencarb	Diflubenzuron	Dimethenamid
Dimethoate	Dinoseb	Dioxathion	Diuron	DNOC	Dodine
EPTC	Ethirimol	Ethofumesate	Fenhexamid	Fenoxycarb	Fenpyroximate
Flazasulfuron	Flonicamid	Florasulam	Fluazinam	Fludioxonil	Flufenoxuron
Fluometuron	Fluopicolide	Fluopyram	Fluoxastrobin	Flurtamone	Fomesafen
Formetanat	Fosthiazate	Fuberidazole	Furathiocarb	Imidacloprid	Indoxacarb
Iprovalicarb	Isoprotruron	Isoxaben	Lenacil	Linuron	Lufenuron
Mandipropamid	Metaflumizone	Metazachlor	Methabenzthiazuron	Methiocarb	Methiocarb-sulfone
Methiocarb-sulfoxide	Methomyl	Methoxyfenozide	Metosulam	Metsulfuron-methyl	Monolinuron
Monuron	Novaluron	Omethoate	Oryzalin	Oxamyl	Oxycarboxin

Tabela 5 - Lista analiziranih rezidua pesticida (LFO 001) u dostavljenom uzorku sa utvrđenim koncentracijama <LOQ (granica kvantifikacije)

Oxydemeton-methyl (Demeton-S-methyl sulfoxide)	Phenmedipham	Phosmet	Phoxim	Pirimicarb	Propachlor
Propamocarb	Propoxur	Prosulfocarb	Prosulfuron	Pymetrozin	Pyraclostrobin
Pyridate	Rotenone	Spinetoram	Spinosad (Spynosyn A i Spynosyn D)	Spirotetramat	Spirotetramat cis enol
Spirotetramat enol glucoside	Spirotetramat keto hydroxy	Spirotetramat monohydroxy	Sulcotrione	Sulfosulfuron	Tebufenozide
Teflubenzuron	Tepraloxydim	Thiabendazole	Thiacloprid	Thiametoxam	Thifensulfuron-methyl
Thiodicarb	Thiophanat-methyl	Tolyfluanid	Triasulfuron	Tribenuron-methyl	Trichlorfon
Tricyclazole	Tridemorph	Triflumuron	Zoxamide		

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

dipl. inž. Ivana Filipović
Specijalista mikrobiologije hrane

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

dipl. inž. Biljana Marošanić spec.toks.hem.
Izvršni direktor
Sektora za instrumentalne analize

dipl. inž. Gordana Nović
Izvršni direktor Sektora za genetička
i fizičko-hemijska ispitivanja