



Уз царинску декларацију

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
УПРАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

Број: 320-02-342-01-56111/8/2020-11

Датум 05.10.2020. год.

Јци: .

Веза са предметом:

Фитосанитарни инспектор, Управе за заштиту биља, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, у поступку контроле пошиљака хране и хране за животиње биљног и мешовитог порекла при увозу, по захтеву **JUST SUPERIOR DOO**, **СЛОБОДАНА АЛИГРУДИЋА 5 Београд** на основу чл. 73. и чл. 74. став 1. тачка 11. Закона о безбедности хране (Службени гласник РС, бр. 41/09 и 17/19) и члана 136 Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" број 18/2016) доноси

РЕШЕЊЕ

Увознику/кориснику **JUST SUPERIOR DOO** ПИБ: 109419699

за пошиљку приспелу дана **30.09.2020.** године из: **Индија** Место утовара **Tamil Nadu**, Земља порекла **Индија**, у укупној количини од бруто **јединица паковања картонске кутије**, од пошиљаоца **у превозном средству рег.број Камион: ZR1190J/AD308ZR**, место смештаја робе **Треад стоне доо, Кружни пут 32, ЛЕШТАНЕ**,

ДОЗВОЉАВА СЕ УВОЗ И СТАВЉАЊЕ У ПРОМЕТ ИЛИ У ПРОИЗВОДЊУ следеће хране и хране за животиње:

Ред бр. Назив производа, количина бруто, количина нето, ЛОТ, серијски број

1. KURKUMA U PRANU ORGANSKA(Индија)

Квалитет -класа производа

За производе који нису узорковани, у складу са чланом 31. Закона о безбедности хране (Сл. Гласник РС бр. 41/09 и 17/19), увозник је дужан да пре стављања у промет, производњу, дорату и прераду обезбеди доказ да производи испуњавају услове прописане овим законом и другим посебним прописима.

Жалба не одлаже извршење решења.

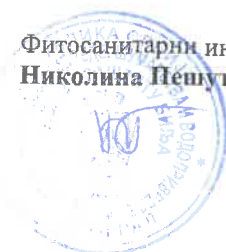
Образложење

Увозник **JUST SUPERIOR DOO** из **Београд** поднео је захтев за службену контролу хране и хране за животиње биљног и мешовитог порекла наведене у диспозитиву. На основу провере података из приложених докумената, извршеног узорковања и добијених извештаја о лабораторијским испитивањима узоркованих производа од стране лабораторије **A Bio Tech Lab d.o.o.**, (Број и датум лабораторијског налаза **2231,2232/20**, **01.10.2020.**) којима је утврђено да испуњавају прописане услове, донето је решење као у диспозитиву.

Жалба не одлаже извршење решења у складу са чланом 78. став 2. Закона о безбедности хране.

ПРАВНА ПОУКА: Против овог Решења може се поднети жалба Министру пољопривреде, шумарства и водопривреде, у року од осам (8) дана од дана пријема решења. Жалба се предаје са доказом о уплати 480,00 динара, сврха уплате "Републичка административна такса", прималац "Буџет Републике Србије", на жиро рачун бр. 840-742221843-57, модел 97, позив на број _____ (контролни број општине), преко Фитосанитарне инспекције.

Фитосанитарни инспектор
Николина Пешут



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Arhivski broj: 1780/20

Strana 1 od 22

Naziv uzorka:	KURKUMA U PRAHU ORGANSKA	Šifra uzorka:	2231/20
	Lot: OTRP220008		
Naručilac ispitivanja:	<i>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede</i> <i>Uprava za zaštitu bilja</i> <i>Zemlja porekla: Indija</i>		
Broj zahteva:	320-02-342-01-56111/5/2020-11 od 30.09.2020., Granični fitosanitarni inspektor Ljiljana Jovanović		
Vrsta ispitivanja:	Utvrđivanje ostataka pesticida i teških metala (olovo, kadmijum)		
Uzorkovanje i podaci dobijeni od naručioca ispitivanja:	Uzorkovanje izvršio naručilac ispitivanja, uzorak je dostavljen propisano upakovan u PE vreću sa olovnom plombom. Količina uzorka na prijemu: 1,015 kg Podaci sa deklaracije: Naziv proizvoda: Prah organkog korena kurkume Lot: OTRP220008 Datum proizvodnje: 01/06/2020, Najbolje upotrebiti do: 31/05/2022 Uvoznik: Just Superior doo, Beograd Zemlja porekla: Indija, Neto težina: 20 kg		
Napomena:	Nema		
Vezana dokumenta:	Izjava o usaglašenosti 1780/20/2231/20		
Izveštaj dostavljen:	1. Naručiocu ispitivanja, 2 primerka 2. MPŠV – Uprava za zaštitu bilja, 1 primerak 3. Arhivi A BIO TECH LAB doo, 1 primerak		
Datum dostavljanja uzorka:	30.09.2020.	Datum izdavanja izveštaja:	01.10.2020.

REZULTATI

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
1.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (GC-MS/MS)	<i>Organohlorni pesticidi</i>		
		BHC alpha isomer	< 0,01	mg/kg
		BHC beta isomer	< 0,01	mg/kg
		BHC delta isomer	< 0,01	mg/kg
		BHC gama isomer (Lindan)	< 0,01	mg/kg
		Heptachlor	< 0,01	mg/kg
		Heptachlor exo-epoxide isomer B	< 0,01	mg/kg
		Alpha-Chlordane	< 0,01	mg/kg
		Gamma-Chlordane	< 0,01	mg/kg
		Aldrin	< 0,01	mg/kg
		Dieldrin	< 0,01	mg/kg
		Endrin	< 0,01	mg/kg
		Endrin aldehyde	< 0,01	mg/kg
		Endrin ketone	< 0,01	mg/kg
		Endosulfan I (alpha isomer)	< 0,01	mg/kg
		Endosulfan II (beta isomer)	< 0,01	mg/kg
		Endosulfan sulfate	< 0,01	mg/kg
		p,p'-DDE	< 0,01	mg/kg
		p,p'-DDD	< 0,01	mg/kg
		o,p'-DDD	< 0,01	mg/kg
		p,p'-DDT	< 0,01	mg/kg
		o,p'-DDT	< 0,01	mg/kg
		Methoxychlor	< 0,01	mg/kg

IZJAVA I ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI:

I Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja A BIO TECH LAB d.o.o.

II Rezultati se odnose isključivo na uzorak koji je ispitan onakav kako je primljen

III A BIO TECH LAB doo se odriče odgovornosti za podatke koji su dobijeni od korisnika, kao i za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

IV A BIO TECH LAB doo se odriče odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje je odstupanje od specificiranog stanja dobijenog uzorka moglo da utiče, odnosno u slučajevima kada stanje uzorka dobijenog od korisnika nije adekvatno, a korisnik insistira na analizi.

V Ispitivanja se vrše u prostorijama A BIO TECH LAB d.o.o.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Arhivski broj: 1780/20

Strana 2 od 22

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
2.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (GC-MS/MS)	<i>Piretroidi</i>		
		Bifenthrin	< 0,01	mg/kg
		Cyfluthrin and isomers	< 0,01	mg/kg
		Cypermethrin and isomers	< 0,01	mg/kg
		Deltamethrin	< 0,01	mg/kg
		Fenvalerate including Esfenvalerate	< 0,01	mg/kg
		Lambda cyhalothrin	< 0,01	mg/kg

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
3.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (GC-MS/MS i LC-MS/MS)	<i>Organofosforni pesticidi</i>		
		Azinphos-methyl	< 0,01	mg/kg
		Dimethoate	< 0,01	mg/kg
		Omethoate	< 0,01	mg/kg
		Fenitrothion	< 0,01	mg/kg
		Fenthion	< 0,01	mg/kg
		Phosalone	< 0,01	mg/kg
		Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl)	< 0,01	mg/kg
		Chlorpyrifos-methyl	< 0,01	mg/kg
		Malathion	< 0,01	mg/kg
		Methidathion	< 0,01	mg/kg
		Monocrotophos	< 0,01	mg/kg
		Pirimiphos-methyl	< 0,01	mg/kg
		Terbufos	< 0,01	mg/kg

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
4.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (GC-MS/MS)	<i>Triazini</i>		
		Ametryn	< 0,01	mg/kg
		Atrazine	< 0,01	mg/kg
		Prometon	< 0,01	mg/kg
		Prometryn	< 0,01	mg/kg
		Propazine	< 0,01	mg/kg
		Simazine	< 0,01	mg/kg
		Terbutryn	< 0,01	mg/kg

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU
Arhivski broj: 1780/20

Strana 3 od 22

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
5.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (GC-MS/MS)	2,4-D-methyl ester	< 0,01	mg/kg
		2,4,5-T methyl ester	< 0,01	mg/kg
		2-Phenylphenol (ortho-phenilphenol)	< 0,01	mg/kg
		Acetochlor	< 0,01	mg/kg
		Aclonifen	< 0,01	mg/kg
		Acrinathrin	< 0,01	mg/kg
		Alachlor	< 0,01	mg/kg
		Azinphos-ethyl	< 0,01	mg/kg
		Bendiocarb	< 0,01	mg/kg
		Benfluralin	< 0,01	mg/kg
		Biphenyl	< 0,01	mg/kg
		Bromophos-ethyl	< 0,01	mg/kg
		Bromopropylate	< 0,01	mg/kg
		Cadusafos	< 0,01	mg/kg
		Captan	< 0,01	mg/kg
		Carbaryl	< 0,01	mg/kg
		Carbofuran	< 0,01	mg/kg
		Chinomethionat	< 0,01	mg/kg
		Chlorbenside	< 0,01	mg/kg
		Chlorfenapyr	< 0,01	mg/kg
		Chlorfenvinphos	< 0,01	mg/kg
		Chlorobenzilate	< 0,01	mg/kg
		Chloropropylate	< 0,01	mg/kg
		Chlorothalonil	< 0,01	mg/kg
		Chlorpropham	< 0,01	mg/kg
		Chlorthal dimethyl	< 0,01	mg/kg
		Clomazone	< 0,01	mg/kg
		Cyprazin	< 0,01	mg/kg
		Cyproconazole	< 0,01	mg/kg
		Diazinon	< 0,01	mg/kg
		Dichlobenil	< 0,01	mg/kg
		Dichlorvos	< 0,01	mg/kg
		Dicloran	< 0,01	mg/kg
		Dicofol	< 0,01	mg/kg
		Diflufenican	< 0,01	mg/kg
		Dimethenamid	< 0,01	mg/kg
		Diphenylamine	< 0,01	mg/kg
		Disulfoton	< 0,01	mg/kg
		EPTC	< 0,01	mg/kg
		Ethion	< 0,01	mg/kg
		Ethoprophos	< 0,01	mg/kg
		Ethoxyqin	< 0,01	mg/kg
		Etofenprox	< 0,01	mg/kg
		Etradiazole	< 0,01	mg/kg
		Fenamiphos	< 0,01	mg/kg
		Fenclorphos	< 0,01	mg/kg
		Fenpropathrin	< 0,01	mg/kg
		Fenpropidin	< 0,01	mg/kg
		Fipronil	< 0,01	mg/kg
		Fipronil sulfone	< 0,01	mg/kg
Fluazifop-p-buthyl	< 0,01	mg/kg		
Fluopicolide	< 0,01	mg/kg		
Fluopyram	< 0,01	mg/kg		
Flurochloridone	< 0,01	mg/kg		
Folpet	< 0,01	mg/kg		
Fonofos	< 0,01	mg/kg		

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Arhivski broj: 1780/20

Strana 4 od 22

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
6.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (GC-MS/MS)	Formothion	< 0,01	mg/kg
		Hexachlorbenzene (HCB)	< 0,01	mg/kg
		Iprodione	< 0,01	mg/kg
		Isocarbophos	< 0,01	mg/kg
		Isufenphos-methyl	< 0,01	mg/kg
		Lactofen	< 0,01	mg/kg
		Metalaxyl M	< 0,01	mg/kg
		Metazachlor	< 0,01	mg/kg
		Methacrifos	< 0,01	mg/kg
		Metolachlor	< 0,01	mg/kg
		Metrafenone	< 0,01	mg/kg
		Napropamide	< 0,01	mg/kg
		Oxyfluorfen	< 0,01	mg/kg
		Paraoxon-ethyl	< 0,01	mg/kg
		Paraoxon-methyl	< 0,01	mg/kg
		Parathion-methyl	< 0,01	mg/kg
		Parathion (Parathion-ethyl)	< 0,01	mg/kg
		Penconazole	< 0,01	mg/kg
		Pendimethalin	< 0,01	mg/kg
		Pentachloroanisole	< 0,01	mg/kg
		Permethrin (sum of isomers)	< 0,01	mg/kg
		Phentoate	< 0,01	mg/kg
		Phorate	< 0,01	mg/kg
		Phorate sulfone	< 0,01	mg/kg
		Phorate sulfoxide	< 0,01	mg/kg
		Phosmet	< 0,01	mg/kg
		Pirimicarb	< 0,01	mg/kg
		Procymidone	< 0,01	mg/kg
		Profenophos	< 0,01	mg/kg
		Propachlor	< 0,01	mg/kg
		Propham	< 0,01	mg/kg
		Propiconazole (sum of isomers)	< 0,01	mg/kg
		Propoxur	< 0,01	mg/kg
		Propyzamide	< 0,01	mg/kg
		Prosulfocarb	< 0,01	mg/kg
		Pyrazophos	< 0,01	mg/kg
		Pyridalil	< 0,01	mg/kg
		Quinalphos	< 0,01	mg/kg
		Quintozene	< 0,01	mg/kg
		Quizalofop-ethyl	< 0,01	mg/kg
Spiridiclofen	< 0,01	mg/kg		
Sulfotep	< 0,01	mg/kg		
Tau-Fluvalinate	< 0,01	mg/kg		
Tefluthrin	< 0,01	mg/kg		
Terbuthylazine	< 0,01	mg/kg		
Tetradifon	< 0,01	mg/kg		
Tetramthrin	< 0,01	mg/kg		
Tolclofos methyl	< 0,01	mg/kg		
Tolylfluamid	< 0,01	mg/kg		
Tri-allate	< 0,01	mg/kg		
Triazophos	< 0,01	mg/kg		
Trifluralin	< 0,01	mg/kg		
Vinclozolin	< 0,01	mg/kg		

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Arhivski broj: 1780/20

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
7.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (LC-MS/MS)	3-Hydroxycarbofuran	< 0,01	mg/kg
		4,4-Dichlorobenzophenone	< 0,01	mg/kg
		Acephate	< 0,01	mg/kg
		Acetamiprid	< 0,01	mg/kg
		Acibenzolar-S-methyl	< 0,01	mg/kg
		Aldicarb	< 0,01	mg/kg
		Aldicarb sulfone	< 0,01	mg/kg
		Aldicarb Sulfoxide	< 0,01	mg/kg
		Amidosulfuron	< 0,01	mg/kg
		Aminocarb	< 0,01	mg/kg
		Amitraz	< 0,01	mg/kg
		Atrazine-desethyl	< 0,01	mg/kg
		Avermectin B1 (Abamectin)	< 0,01	mg/kg
		Azoxystrobin	< 0,01	mg/kg
		Benalaxyl	< 0,01	mg/kg
		Bifenazate	< 0,01	mg/kg
		Bifenox	< 0,01	mg/kg
		Bitertanol	< 0,01	mg/kg
		Boscalid	< 0,01	mg/kg
		Bromacil	< 0,01	mg/kg
		Bromuconazol	< 0,01	mg/kg
		Bupirimate	< 0,01	mg/kg
		Buprofezin	< 0,01	mg/kg
		Butachlor	< 0,01	mg/kg
		Butafenacil	< 0,01	mg/kg
		Butoxycarboxyn	< 0,01	mg/kg
		Carbendazim	< 0,01	mg/kg
		Carbetamide	< 0,01	mg/kg
		Carboxin	< 0,01	mg/kg
		Carfentrazone-ethyl	< 0,01	mg/kg
		Chlorantraniliprole	< 0,01	mg/kg
		Chlorfluazuron	< 0,01	mg/kg
		Chloridazon	< 0,01	mg/kg
		Chlormephos	< 0,01	mg/kg
		Chlorotoluron	< 0,01	mg/kg
		Chloroxuron	< 0,01	mg/kg
		Clethodim	< 0,01	mg/kg
		Clofentezine	< 0,01	mg/kg
		Clothianidin	< 0,01	mg/kg
		Coumaphos	< 0,01	mg/kg
		Cyanazine	< 0,01	mg/kg
		Cyazofamid	< 0,01	mg/kg
		Cycloate	< 0,01	mg/kg
		Cycluron	< 0,01	mg/kg
		Cymoxanil	< 0,01	mg/kg
		Cyprodinil	< 0,01	mg/kg
		Demeton	< 0,01	mg/kg
		Demeton-S-methyl sulfone	< 0,01	mg/kg
		Desmedipham	< 0,01	mg/kg
		Desmetrin	< 0,01	mg/kg
Di-allate	< 0,01	mg/kg		
Dichlofluanid	< 0,01	mg/kg		
Dichlormid	< 0,01	mg/kg		
Diclobutrazol	< 0,01	mg/kg		
Diclotophos	< 0,01	mg/kg		
Diethofencarb	< 0,01	mg/kg		
Difenoconazole	< 0,01	mg/kg		
Diflubenzuron	< 0,01	mg/kg		
Dimethomorph	< 0,01	mg/kg		
Dimoxystrobin	< 0,01	mg/kg		
Diniconazole	< 0,01	mg/kg		
Dinotefuran	< 0,01	mg/kg		

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Arhivski broj: 1780/20

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
8.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (LC-MS/MS)	Dioxacarb	< 0,01	mg/kg
		Diuron	< 0,01	mg/kg
		Dodine	< 0,01	mg/kg
		Edifenphos	< 0,01	mg/kg
		Emamectin B1a	< 0,01	mg/kg
		Emamectin B1b	< 0,01	mg/kg
		EPN	< 0,01	mg/kg
		Epoconazole	< 0,01	mg/kg
		Eprinomectin	< 0,01	mg/kg
		Ethiofencarb	< 0,01	mg/kg
		Ethiprole	< 0,01	mg/kg
		Ethofumesate	< 0,01	mg/kg
		Ethirimol	< 0,01	mg/kg
		Etoconazole	< 0,01	mg/kg
		Etoxazole	< 0,01	mg/kg
		Famoxadon	< 0,01	mg/kg
		Fenamidone	< 0,01	mg/kg
		Fenamiphos sulfone	< 0,01	mg/kg
		Fenamiphos sulfoxide	< 0,01	mg/kg
		Fenarimol	< 0,01	mg/kg
		Fenazaquin	< 0,01	mg/kg
		Fenbuconazole	< 0,01	mg/kg
		Fenbutatin oxide	< 0,01	mg/kg
		Fenhexamid	< 0,01	mg/kg
		Fenobucarb	< 0,01	mg/kg
		Fenoxaprop-ethyl	< 0,01	mg/kg
		Fenoxycarb	< 0,01	mg/kg
		Fenpropimorph	< 0,01	mg/kg
		Fenpyroximate	< 0,01	mg/kg
		Fenuron	< 0,01	mg/kg
		Fonicamid	< 0,01	mg/kg
		Fluazinam	< 0,01	mg/kg
		Fludioxonil	< 0,01	mg/kg
		Flufenacet	< 0,01	mg/kg
		Flufenoxuron	< 0,01	mg/kg
		Flumeturon	< 0,01	mg/kg
		Fluoxastrobin	< 0,01	mg/kg
		Fluquinconazole	< 0,01	mg/kg
		Flusilazole	< 0,01	mg/kg
		Flutolanil	< 0,01	mg/kg
		Flutriafol	< 0,01	mg/kg
		Forchlorfenuron	< 0,01	mg/kg
		Fostiazate	< 0,01	mg/kg
		Fuberidazol	< 0,01	mg/kg
		Furalaxyl	< 0,01	mg/kg
		Furathiocarb	< 0,01	mg/kg
		Haloxypyr-methyl	< 0,01	mg/kg
Heptenophos	< 0,01	mg/kg		
Hexaconazole	< 0,01	mg/kg		
Hexazinone	< 0,01	mg/kg		
Hexythiazox	< 0,01	mg/kg		
Hydramethylnon	< 0,01	mg/kg		
Imazalil	< 0,01	mg/kg		
Imidacloprid	< 0,01	mg/kg		
Indoxacarb	< 0,01	mg/kg		
Iodosulfuron-methyl	< 0,01	mg/kg		
Iproconazole	< 0,01	mg/kg		
Iprovalicarb	< 0,01	mg/kg		

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Arhivski broj: 1780/20

Strana 7 od 22

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
9.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (LC-MS/MS)	Isoprocarb	< 0,01	mg/kg
		Isoproturon	< 0,01	mg/kg
		Kresoxim-methyl	< 0,01	mg/kg
		Linuron	< 0,01	mg/kg
		Lufenuron	< 0,01	mg/kg
		Malaoxon	< 0,01	mg/kg
		Mandipropamid	< 0,01	mg/kg
		Mefenacet	< 0,01	mg/kg
		Mepanipyrim	< 0,01	mg/kg
		Mepronil	< 0,01	mg/kg
		Mesotrione	< 0,01	mg/kg
		Metaflumizone	< 0,01	mg/kg
		Metalaxyl	< 0,01	mg/kg
		Metconazole	< 0,01	mg/kg
		Methabenzthiazuron	< 0,01	mg/kg
		Methamidophos	< 0,01	mg/kg
		Methiocarb	< 0,01	mg/kg
		Methiocarb sulfone	< 0,01	mg/kg
		Methiocarb sulfoxide	< 0,01	mg/kg
		Methomyl	< 0,01	mg/kg
		Methoprotryn	< 0,01	mg/kg
		Methoxyfenozid	< 0,01	mg/kg
		Metobromuron	< 0,01	mg/kg
		Metribuzin	< 0,01	mg/kg
		Metsulfuron-methyl	< 0,01	mg/kg
		Mevinphos	< 0,01	mg/kg
		Mexacarbate	< 0,01	mg/kg
		Monolinuron	< 0,01	mg/kg
		Myclobutanil	< 0,01	mg/kg
		Nicosulfuron	< 0,01	mg/kg
		Nitenpyram	< 0,01	mg/kg
		Novaluron	< 0,01	mg/kg
		Nuarimol	< 0,01	mg/kg
		Oxadiazon	< 0,01	mg/kg
		Oxadixyl	< 0,01	mg/kg
		Oxamyl	< 0,01	mg/kg
		Oxasulfuron	< 0,01	mg/kg
		Paclobutrazol	< 0,01	mg/kg
		Pencycuron	< 0,01	mg/kg
		Phenmedipham	< 0,01	mg/kg
		Phosphamidone	< 0,01	mg/kg
		Picoxystrobin	< 0,01	mg/kg
		Piperonyl butoxide	< 0,01	mg/kg
		Pirimiphos-ethyl	< 0,01	mg/kg
		Prochloraz	< 0,01	mg/kg
		Promecarb	< 0,01	mg/kg
		Propamocarb	< 0,01	mg/kg
		Propanil	< 0,01	mg/kg
		Propargite	< 0,01	mg/kg
		Propetamphos	< 0,01	mg/kg
		Prothioconazole	< 0,01	mg/kg
		Pymetrozine	< 0,01	mg/kg
		Pyracarbolid	< 0,01	mg/kg
		Pyraclostrobin	< 0,01	mg/kg
		Pyridaben	< 0,01	mg/kg
		Pyrimethanil	< 0,01	mg/kg
		Pyriproxyfen	< 0,01	mg/kg
		Quinoxifen	< 0,01	mg/kg
		Rimsulfuron	< 0,01	mg/kg

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Arhivski broj: 1780/20

Strana 8 od 22

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	Jedinica mere
10.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (LC-MS/MS)	Rotenone	< 0,01	mg/kg
		Secbumeton	< 0,01	mg/kg
		Siduron	< 0,01	mg/kg
		Simetrin	< 0,01	mg/kg
		Spinetoram A	< 0,01	mg/kg
		Spinetoram B	< 0,01	mg/kg
		Spinosyn B (Spinosad)	< 0,01	mg/kg
		Spiromesifen	< 0,01	mg/kg
		Spirotetramat	< 0,01	mg/kg
		Spiroxamine	< 0,01	mg/kg
		Sulfentrazenc	< 0,01	mg/kg
		Tebuconazole	< 0,01	mg/kg
		Tebufenozide	< 0,01	mg/kg
		Tebufenpyrad	< 0,01	mg/kg
		Tebuthiuron	< 0,01	mg/kg
		Teflubenzuron	< 0,01	mg/kg
		Temephos	< 0,01	mg/kg
		Terbacil	< 0,01	mg/kg
		Terbumeton	< 0,01	mg/kg
		Tetraconazole	< 0,01	mg/kg
		Thiabendazole	< 0,01	mg/kg
		Thiacloprid	< 0,01	mg/kg
		Thiamethoxam	< 0,01	mg/kg
		Thidiazuron	< 0,01	mg/kg
		Thifensulfuron-methyl	< 0,01	mg/kg
		Thiobencarb	< 0,01	mg/kg
		Thiodicarb	< 0,01	mg/kg
		Thiophanate-methyl	< 0,01	mg/kg
		Triadimefon	< 0,01	mg/kg
		Triadimenol	< 0,01	mg/kg
		Tricyclazole	< 0,01	mg/kg
		Trifloxystrobin	< 0,01	mg/kg
		Triflumizole	< 0,01	mg/kg
		Triflumuron	< 0,01	mg/kg
Trinexapac-ethyl	< 0,01	mg/kg		
Triticonazole	< 0,01	mg/kg		
Tritosulfuron	< 0,01	mg/kg		
Vamidathion	< 0,01	mg/kg		
Zoxamide	< 0,01	mg/kg		

Metoda određivanja:

SRPS EN 15662:2018 - Hrana biljnog porekla – Višestruka metoda za određivanje ostataka pesticida primenom GC i LC zasnovanih analiza, nakon ekstrakcije/raspedele acetonitrilom i prečišćavanja disperzivnom SPE- Modularnom QuEChERS metodom

Datum početka ispitivanja: 30.09.2020.

Datum završetka ispitivanja: 01.10.2020.

	A BIO TECH LAB D.O.O. Vojvode Putnika 87, 21108 Sremska Kamenica Tel: + 381 21 489 3661, Tel/faks: + 381 21 489 3652 www.abiotech lab.com	 ATC 01-251 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Arhivski broj: 1780/20		

Strana 9 od 22

U uzorku **KURKUMA U PRAHU ORGANSKA, Lot: OTRP220008 (2231/20)** nije nađeno prisustvo aktivnih supstanci pesticida navedenih u tabelama 1-10.

Maksimalno dozvoljena količina (MDK) aktivnih supstanci pesticida određena je prema čl. 3. i 6. Prilog 2. i Prilog 4. 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 br. 22/2018, 90/2018, 76/2019 i 81/2019-dr.pravilnik, za **kurkumu začin** (pri čemu je uzet u obzir konverzioni faktor sušenja 4 (prema preporukama nemačkog institutu BNN za začine od korena).

Usvojena vrednost proširene merne nesigurnosti (izražene kao kombinovana merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja $k=2$ za nivo poverenja približno 95%) za sve aktivne supstance pesticida navedenih u tabelama, iznosi $\pm 50\%$, prema preporukama smernica regulative SANTE 12682/2019, Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed, tačka E12-E15.

Metoda korišćena za određivanje ostataka aktivnih supstanci pesticida je:

- **SRPS EN 15662:2018** - Hrana biljnog porekla – Višestruka metoda za određivanje ostataka pesticida primenom GC i LC zasnovanih analiza, nakon ekstrakcije/raspedele acetonitrilom i prečišćavanja disperzivnom SPE- Modularnom QuEChERS metodom, koja se radi LC-MS/MS i GC-MS/MS tehnikom.

Datum početaka ispitivanja: 30.09.2020.

Datum završetka ispitivanja: 01.10.2020.

	A BIO TECH LAB D.O.O. Vojvode Putnika 87, 21208 Sremska Kamenica Tel: + 381 21 489 3661, Tel/faks: + 381 21 489 3652 www.abiotech lab.com	 ATC 01-251 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Arhivski broj: 1780/20		

Strana 10 od 22

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivani element	Nađeno	Granica Izveštavanja	MDK	Jedinica mere
11.	Sadržaj metala Metoda U 12 04	Olovo (Pb)	< RL	< 0,01	-	mg/kg
		Kadmijum (Cd)	< RL	< 0,01	-	mg/kg

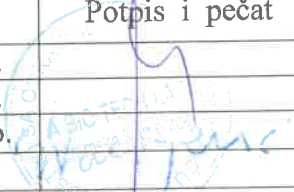
Ggranica izveštavanja je izračunata u odnosu na najnižu tačku kalibracione krive određivanja)
 MDK-maksimalno dozvoljena količina (Pravilnik o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje i o hrani i hrani za životinje za koju se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine ostataka sredstava za zaštitu bilja – Službeni glasnik RS br. 22/2018, 90/2018 i 76/2019 i Pravilnik o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminanata u hrani – 81/2019)

Metoda ispitivanja:

U 12 04 : EPA 6010c – Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry,
 EPA 3052 – Microwave assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices

Datum početka ispitivanja: 30.09.2020.

Datum završetka ispitivanja: 01.10.2020.

	Ime i prezime	Funkcija	Potpis i pečat
Analize izvršio:	dipl.inž.tehn.-master Milana Lazović	Stručni sarad.hem. lab.	
	dipl.inž.tehn.-master Danica Mrkajić	Stručni sarad.hem. lab.	
Overio:	dipl.inž.tehn.-master Isidora Kecojević	Rukovod. hemijske lab.	
Odobrio:	dr Ivana Vasiljević	Direktor Laboratorije	

O 12 07/4 od 21.05.2020.



A BIO TECH LAB D.O.O.
Vojvode Putnika 87, 21208 Sremska Kamenica
Tel: + 381 21 489 3661, Tel/faks: + 381 21 489 3652
www.abiotech lab.com

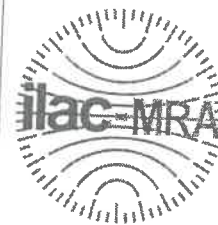
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Arhivski broj: 1780/20/Šifra uzorka: 2231/20



ATC
01-251

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025



Strana 11 od 22

Vrednosti ispitivanih parametara za dostavljeni uzorak **KURKUMA U PRAHU ORGANSKA, Lot: OTRP220008 (2231/20)** su **USAGLAŠENE** sa zahtevima navedenim u članu 3., 6. i Prilog 2. i Prilog 4. 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 – Službeni glasnik RS br. 22/2018, 90/2018 i 76/2019 i 81/2019-dr.pravilnik.



Direktor Laboratorije

Ivana Vasiljević

Dr Ivana Vasiljević

Datum izdavanja izveštaja: 01.10.2020.

NAPOMENA Izjava o usaglašenosti je doneta na osnovu Pravila odlučivanja prema proceduri P 12.
Izjava o usaglašenosti je sastavni deo Izveštaja o ispitivanju

O 12 08/3 od 21.05.2020.