

	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 АКРЕДИТОВАНА ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ SRPS ISO/IEC 17025:2005	
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Arhivski broj: 727/18		

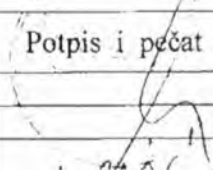
Strana 1 od 12

Naziv uzorka:	Paradajz	Šifra uzorka:	1114/18
	Lot: 070020573-9-23		
Naručilac ispitivanja:	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Uprava za zaštitu bilja Uvozi: Milić Agrumi doo, Surčin Ino-dobavljač: ALI GUZEL TARIM URUN Zemlja porekla: Turska		
Broj zahteva:	320-02-344-19-14401/5/2018-11 od 24.03.2018., Veza sa predmetom: 11873 Granični fitosanitarni inspektor Saša Stojanov		
Vrsta ispitivanja:	Utvrđivanje osnovnih parametara bezbednosti; ispitivanje karbamata; ispitivanje piretroida; ispitivanje organofosfornih pesticida; ispitivanje triazina		
Uzorkovanje:	Uzorkovanje izvršio naručilac ispitivanja		
Napomena:	Količina uzorka: 2 Prevozno sredstvo: kamion BG976WB/AI290BG		
Vežana dokumenta:	Prilog br.1 i Prilog br.2		
Datum dostavljanja uzorka:	27.03.2018.	Datum izdavanja izveštaja:	27.03.2018.

REZULTATI

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nadeno	RL	Jedinica mere	
1.	Sadržaj pesticida U 12 03 (GC-MS)	<i>Organohlorni pesticidi</i>				
		BHC alpha isomer				
		BHC beta isomer				
		BHC delta isomer				
		Zbir	< RL	0,01	mg/kg	
		BHC gama isomer (Lindan)				
		Heptachlor				
		Heptachlor exo-epoxide isomer B				
		Zbir	< RL	0,01	mg/kg	
		Alpha-Chlordane				
		Gamma-Chlordane				
		Zbir	< RL	0,01	mg/kg	
		Aldrin				
		Dieldrin				
		Zbir	< RL	0,01	mg/kg	
		Endrin		< RL	0,01	mg/kg
		Endrin aldehyde		< RL	0,01	mg/kg
		Endrin keton		< RL	0,01	mg/kg
		Endosulfan I (alpha isomer)				
		Endosulfan II (beta isomer)				
		Endosulfan sulfate				
		Zbir	< RL	0,01	mg/kg	
		p,p'-DDE				
p,p'-DDD						
p,p'-DDT						
Zbir	< RL	0,01	mg/kg			
Methoxychlor		< RL	0,01	mg/kg		

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

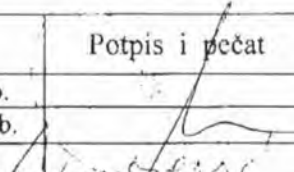
	Ime i prezime	Funkcija	Potpis i pečat
Analize izvršio:	dipl.inž.tehn.-master Milana Lazović	Stručni sarad.hem. lab.	
Overio:	dipl.inž.tehn.-master Isidora Kecojević	Rukovod. hemijske lab.	
Odobrio:	dr Ivana Vasiljević	Direktor Laboratorije	

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	RL	Jedinica mere
2	Sadržaj pesticida U 12 03 (GC-MS)	<i>Piretroidi</i>			
		Beta ciflutrin	< RL	0,01	mg/kg
		Bifentrin	< RL	0,01	mg/kg
		Cipermetrin i izomeri	< RL	0,01	mg/kg
		Deltametrin	< RL	0,01	mg/kg
		Fenvalerate	< RL	0,01	mg/kg
		Lambda cihalotrin	< RL	0,01	mg/kg

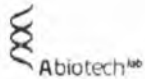
R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	RL	Jedinica mere
3	Sadržaj pesticida U 12 03 (GC-MS)	<i>Organofosforni pesticidi</i>			
		Azinfos-metil	< RL	0,01	mg/kg
		Dimetoat	< RL	0,01	mg/kg
		Fenitroion	< RL	0,01	mg/kg
		Fention	< RL	0,01	mg/kg
		Fosalon	< RL	0,01	mg/kg
		Hlorpirifos	< RL	0,01	mg/kg
		Malation	< RL	0,01	mg/kg
		Metidation	< RL	0,01	mg/kg
		Monokrotofos	< RL	0,01	mg/kg
		Pirimifos-metil	< RL	0,01	mg/kg
		Terbufos	< RL	0,01	mg/kg

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	RL	Jedinica mere
4	Sadržaj pesticida U 12 03 (GC-MS)	<i>Triazini</i>			
		Ametrin	< RL	0,01	mg/kg
		Atrazine	< RL	0,01	mg/kg
		Prometon	< RL	0,01	mg/kg
		Prometrin	< RL	0,01	mg/kg
		Propazine	< RL	0,01	mg/kg
		Simazine	< RL	0,01	mg/kg
Terbutryn	< RL	0,01	mg/kg		

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

O 12 07/2 od 04.01.2017.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU
Arhivski broj: 727/18



Strana 3 od 12

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nadeno	RL	Jedinica mere
5.	Sadržaj pesticida Metoda U 12 03	2,4-D-methyl ester	< RL	0,01	mg/kg
		2,4,5-T methyl ester	< RL	0,01	mg/kg
		Aclonifen	< RL	0,01	mg/kg
		Acrinathrin	< RL	0,01	mg/kg
		Benfluralin	< RL	0,01	mg/kg
		Biphenyl	< RL	0,01	mg/kg
		Cadusafos	< RL	0,01	mg/kg
		Chlorfenapyr	< RL	0,01	mg/kg
		Chlorbenzilate	< RL	0,01	mg/kg
		Chlorpropham	< RL	0,01	mg/kg
		Chlorthal dimethyl	< RL	0,01	mg/kg
		Dimethenamid	< RL	0,01	mg/kg
		Diphenylamine	< RL	0,01	mg/kg
		Ethoxyqin	< RL	0,01	mg/kg
		Etofenprox	< RL	0,01	mg/kg
		Etriazole	< RL	0,01	mg/kg
		Fenamiphos sulfone	< RL	0,01	mg/kg
		Fenamiphos sulfoxide	< RL	0,01	mg/kg
		Fenpropidin	< RL	0,01	mg/kg
		Fipronil	< RL	0,01	mg/kg
		Fipronil sulfone	< RL	0,01	mg/kg
		Fluazifop-p-buthyl	< RL	0,01	mg/kg
		Metalaxyl M	< RL	0,01	mg/kg
		Metrafenone	< RL	0,01	mg/kg
		Napropamide	< RL	0,01	mg/kg
		Phentoate	< RL	0,01	mg/kg
		Phorate sulfone	< RL	0,01	mg/kg
		Phorate sulfoxide	< RL	0,01	mg/kg
		Propyzamide	< RL	0,01	mg/kg
		Profenophos	< RL	0,01	mg/kg
Prosulfocarb	< RL	0,01	mg/kg		
Pyridalil	< RL	0,01	mg/kg		
Sprindiclofen	< RL	0,01	mg/kg		
Tefluthrin	< RL	0,01	mg/kg		
Tolylfluand	< RL	0,01	mg/kg		
Trinexpac ethyl	< RL	0,01	mg/kg		
Tolclofos methyl	< RL	0,01	mg/kg		

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

O 12 07/2 od 04.01.2017.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU
 Arhivski broj: 727/18

Strana 4 od 12

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	RL	Jedinica mere
6.	Sadržaj pesticida U 12 03 (GC-MS)	<i>Ostalo</i>			
		Acefat	<RL	0,01	mg/kg
		Azinfos-etil	<RL	0,01	mg/kg
		Bromofos-etil	<RL	0,01	mg/kg
		Hlorfenvifos	<RL	0,01	mg/kg
		Hlorpirifos-metil	<RL	0,01	mg/kg
		Demeton-S-metil sulfon	<RL	0,01	mg/kg
		Diazinon	<RL	0,01	mg/kg
		Dihlorvos	<RL	0,01	mg/kg
		Disulfoton	<RL	0,01	mg/kg
		Etion	<RL	0,01	mg/kg
		Etoprofos	<RL	0,01	mg/kg
		Fenamifos	<RL	0,01	mg/kg
		Fenlorfos	<RL	0,01	mg/kg
		Fenpropatrin	<RL	0,01	mg/kg
		Tau-Fluvalinat	<RL	0,01	mg/kg
		Folpet	<RL	0,01	mg/kg
		Formotion	<RL	0,01	mg/kg
		Heksahlorbenzen (HCB)	<RL	0,01	mg/kg
		Iprodion	<RL	0,01	mg/kg
		Malaokson	<RL	0,01	mg/kg
		Metakrifos	<RL	0,01	mg/kg
		Metamidofofos	<RL	0,01	mg/kg
		Metolahlor	<RL	0,01	mg/kg
		Mevinfos (suma izomera)	<RL	0,01	mg/kg
		Paraokson-metil			
		Paration-metil			
		Zbir	<RL	0,01	mg/kg
		Penkonazol	<RL	0,01	mg/kg
		Permetrin (suma izomera)	<RL	0,01	mg/kg
		Fosmet	<RL	0,01	mg/kg
		Fosfamidon	<RL	0,01	mg/kg
		Propahlor	<RL	0,01	mg/kg
		Propikonazol	<RL	0,01	mg/kg
		Pirazofos	<RL	0,01	mg/kg
		Kvinalfos	<RL	0,01	mg/kg
		Terbutilazin	<RL	0,01	mg/kg
		Tetradifon	<RL	0,01	mg/kg
		Triazofos	<RL	0,01	mg/kg
		Trihlorfon	<RL	0,01	mg/kg
Trifluralin	<RL	0,01	mg/kg		
Vinklozolin	<RL	0,01	mg/kg		

RL-reporting limit (granica izveštavanja izračunata u odnosu na najnižu tačku kalibracione krive određivanja u SIM modu)

Metoda ispitivanja:

U 12 03 : Fillion, J, Sauve F. and Selwyn J. Multiresidue Method for Determination 251 Pesticides in Fruits and Vegetables by GC/MS and HPLC/Fluorescence, Journal of AOAC International 83: No3, 698-713 (2000)

Datum početaka ispitivanja: 27.03.2018.

Datum završetka ispitivanja: 27.03.2018.

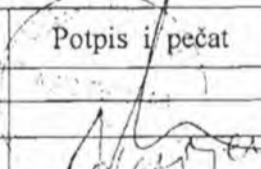
NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
 Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

O 12 07/2 od 04.01.2017.

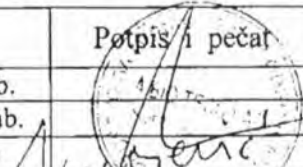
R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nadeno	RL	Jedinica mere	
7.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (LC/MS-MS)	3-Hydroxycarbofuran	<RL	0,01	mg/kg	
		Acephate	<RL	0,01	mg/kg	
		Acetamiprid	<RL	0,01	mg/kg	
		Acibenzolar-S-methyl	<RL	0,01	mg/kg	
		Aldicarb				
		Aldicarb sulfone				
		Aldicarb Sulfoxide				
		Zbir	<RL	0,01	mg/kg	
		Ametryn	<RL	0,01	mg/kg	
		Aminocarb	<RL	0,01	mg/kg	
		Amitraz	<RL	0,01	mg/kg	
		Avermectin	<RL	0,01	mg/kg	
		Azoxystrobin	<RL	0,01	mg/kg	
		Benalaxyl	<RL	0,01	mg/kg	
		Bendiocarb	<RL	0,01	mg/kg	
		Bifenazate	<RL	0,01	mg/kg	
		Bitertanol	<RL	0,01	mg/kg	
		Boscalid	<RL	0,01	mg/kg	
		Bromuconazol	<RL	0,01	mg/kg	
		Bupirimate	<RL	0,01	mg/kg	
		Buprofezin	<RL	0,01	mg/kg	
		Butafenacil	<RL	0,01	mg/kg	
		Butoxycarboxyn	<RL	0,01	mg/kg	
		Carbaryl	<RL	0,01	mg/kg	
		Carbendazim	<RL	0,01	mg/kg	
		Carbetamide	<RL	0,01	mg/kg	
		Carbofuran	<RL	0,01	mg/kg	
		Carboxin	<RL	0,01	mg/kg	
		Carfentrazone-ethyl	<RL	0,01	mg/kg	
		Chlorantraniliprole	<RL	0,01	mg/kg	
		Chlorfluazuron	<RL	0,01	mg/kg	
		Chlorotoluron	<RL	0,01	mg/kg	
		Chloroxuron	<RL	0,01	mg/kg	
		Clethodim	<RL	0,01	mg/kg	
		Clofentezine	<RL	0,01	mg/kg	
		Clothianidin	<RL	0,01	mg/kg	
		Cyazofamid	<RL	0,01	mg/kg	
		Cycluron	<RL	0,01	mg/kg	
		Cymoxanil	<RL	0,01	mg/kg	
		Cyprodinil	<RL	0,01	mg/kg	
Desmedipham	<RL	0,01	mg/kg			
Diclobutrazol	<RL	0,01	mg/kg			
Diclotophos	<RL	0,01	mg/kg			
Diethofencarb	<RL	0,01	mg/kg			
Difenoconazole	<RL	0,01	mg/kg			
Diflubenzuron	<RL	0,01	mg/kg			
Dimethoate	<RL	0,01	mg/kg			
Dimethomorph	<RL	0,01	mg/kg			
Dimoxystrobin	<RL	0,01	mg/kg			
Diniconazole	<RL	0,01	mg/kg			
Dinotefuran	<RL	0,01	mg/kg			

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
 Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	RL	Jedinica mere
8.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (LC-MS/MS)	Diuron	<RL	0,01	mg/kg
		Emamectin B1a	<RL	0,01	mg/kg
		Emamectin B1b	<RL	0,01	mg/kg
		Epoxyconazole	<RL	0,01	mg/kg
		Eprinomectin	<RL	0,01	mg/kg
		Ethiofencarb	<RL	0,01	mg/kg
		Ethiprole	<RL	0,01	mg/kg
		Ethofumesate	<RL	0,01	mg/kg
		Ethrimol	<RL	0,01	mg/kg
		Etoconazole	<RL	0,01	mg/kg
		Etiozazole	<RL	0,01	mg/kg
		Famoxadon	<RL	0,01	mg/kg
		Fenamidone	<RL	0,01	mg/kg
		Fenarimol	<RL	0,01	mg/kg
		Fenazaquin	<RL	0,01	mg/kg
		Fenbuconazole	<RL	0,01	mg/kg
		Fenhexamid	<RL	0,01	mg/kg
		Fenobucarb	<RL	0,01	mg/kg
		Fenoxycarb	<RL	0,01	mg/kg
		Fenpropimorph	<RL	0,01	mg/kg
		Fenpyroximate	<RL	0,01	mg/kg
		Penuron	<RL	0,01	mg/kg
		Flonicamid	<RL	0,01	mg/kg
		Fludioxonil	<RL	0,01	mg/kg
		Flufenacet	<RL	0,01	mg/kg
		Flufenoxuron	<RL	0,01	mg/kg
		Flumeturon	<RL	0,01	mg/kg
		Fluoxastrobin	<RL	0,01	mg/kg
		Fluquinconazole	<RL	0,01	mg/kg
		Flusilazole	<RL	0,01	mg/kg
		Flutolanil	<RL	0,01	mg/kg
		Flutriafol	<RL	0,01	mg/kg
		Forchlorfenuron	<RL	0,01	mg/kg
		Fuberidazol	<RL	0,01	mg/kg
Furalaxyl	<RL	0,01	mg/kg		
Furathiocarb	<RL	0,01	mg/kg		
Hexaconazole	<RL	0,01	mg/kg		
Hexythiazox	<RL	0,01	mg/kg		
Hydramethylon	<RL	0,01	mg/kg		
Imazalil	<RL	0,01	mg/kg		
Imidacloprid	<RL	0,01	mg/kg		
Indoxacarb	<RL	0,01	mg/kg		
Ipoconazole	<RL	0,01	mg/kg		
Iprovalicarb	<RL	0,01	mg/kg		
Isoprocarb	<RL	0,01	mg/kg		
Isoproturon	<RL	0,01	mg/kg		
Kresoxim-methyl	<RL	0,01	mg/kg		
Linuron	<RL	0,01	mg/kg		
Lufenuron	<RL	0,01	mg/kg		
Mandipropamid	<RL	0,01	mg/kg		


NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
 Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

O 12 07/2 od 04.01.2017.

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivano jedinjenje	Nađeno	RL	Jedinica mere
9.	Sadržaj pesticida SRPS EN 15662 (LC-MS/MS)	Mefenacet	<RL	0,01	mg/kg
		Mepanipyrim	<RL	0,01	mg/kg
		Mepronil	<RL	0,01	mg/kg
		Metaflumizone	<RL	0,01	mg/kg
		Metalaxyl	<RL	0,01	mg/kg
		Metconazole	<RL	0,01	mg/kg
		Methabenzthiazuron	<RL	0,01	mg/kg
		Methamidophos	<RL	0,01	mg/kg
		Methiocarb	<RL	0,01	mg/kg
		Methomyl	<RL	0,01	mg/kg
		Methoprotryn	<RL	0,01	mg/kg
		Methoxyfenozid	<RL	0,01	mg/kg
		Metobromuron	<RL	0,01	mg/kg
		Metribuzin	<RL	0,01	mg/kg
		Mevinphos	<RL	0,01	mg/kg
		Mexacarbate	<RL	0,01	mg/kg
		Monocrotophos	<RL	0,01	mg/kg
		Monolinuron	<RL	0,01	mg/kg
		Myclobutanil	<RL	0,01	mg/kg
		Nitenpyram	<RL	0,01	mg/kg
		Novaluron	<RL	0,01	mg/kg
		Nuarimol	<RL	0,01	mg/kg
		Omethoate	<RL	0,01	mg/kg
		Oxadixyl	<RL	0,01	mg/kg
		Oxamyl	<RL	0,01	mg/kg
		Paclobutrazol	<RL	0,01	mg/kg
		Penconazole	<RL	0,01	mg/kg
		Pencycuron	<RL	0,01	mg/kg
		Phenmedipham	<RL	0,01	mg/kg
		Picoxystrobin	<RL	0,01	mg/kg
		Piperonyl butoxide	<RL	0,01	mg/kg
		Pirimicarb	<RL	0,01	mg/kg
		Prochloraz	<RL	0,01	mg/kg
		Promecarb	<RL	0,01	mg/kg
		Prometon	<RL	0,01	mg/kg
		Prometryn	<RL	0,01	mg/kg
		Propamocarb	<RL	0,01	mg/kg
		Propargite	<RL	0,01	mg/kg
		Propham	<RL	0,01	mg/kg
		Propiconazole	<RL	0,01	mg/kg
Propoxur	<RL	0,01	mg/kg		
Prothioconazole	<RL	0,01	mg/kg		
Pymetozine	<RL	0,01	mg/kg		
Pyracarbolid	<RL	0,01	mg/kg		
Pyraclostrobin	<RL	0,01	mg/kg		
Pyridaben	<RL	0,01	mg/kg		
Pyrimethanil	<RL	0,01	mg/kg		
Pyriproxyfen	<RL	0,01	mg/kg		
Quinoxifen	<RL	0,01	mg/kg		
Rotenone	<RL	0,01	mg/kg		

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU
 Arhivski broj: 727/18

Strana 8 od 12

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


RL-reporting limit (granica izveštavanja izračunata u odnosu na najnižu tačku kalibracione krive određivanja u SIM (GC-MS) i iSRM (LC-MS/MS) modu)

SRPS EN 15662:2012 : Hrana biljnog porekla - Određivanje ostataka pesticida primenom GC-MS i/ili LC-MS/MS nakon ekstrakcije/raspodele acetonitrilom i prečišćavanja disperzivnom SPE-QuEChERS metodom



Datum početka ispitivanja: 27.03.2018.

Datum završetka ispitivanja: 27.03.2018.

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
 Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

O 12 07/2 od 04.01.2017.

	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 АКРЕДИТОВАНА ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ SRPS ISO/IEC 17025:2006	
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Arhivski broj: 727/18		

Strana 9 od 12

U uzorku **PARADAJZ**, Lot: **070020573-9-63 (1114/18)** nije određeno prisustvo aktivnih supstanci pesticida navedenih u tabelama.

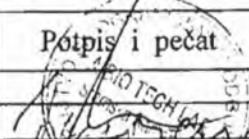
Metode korišćene za određivanje ostataka aktivnih supstanci pesticida su:



- **U 12 03**, (izvor: Fillion, J, Sauve F. and Selwyn J. Multiresidue Method for Determination 251 Pesticides in Fruits and Vegetables by GC/MS and HPLC/Fluorescence, Journal of AOAC International 83: No3, 698-713 (2000)), koja se radi **GC-MS tehnikom** i
- **SRPS EN 15662:2012** : Hrana biljnog porekla - Određivanje ostataka pesticida primenom GC-MS i/ili LC-MS/MS nakon ekstrakcije/raspodele acetonitrilom i prečišćavanja disperzivnom SPE-QuEChERS metodom, koja se radi **LC/MS-MS tehnikom**.

Datum početaka ispitivanja: 27.03.2018.

Datum završetka ispitivanja: 27.03.2018.

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O. Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

	Ime i prezime	Funkcija	Potpis i pečat
Analize izvršio:	dipl.inž.tehn.-master Milana Lazović	Stručni sarad.hem. lab.	
Overio:	dipl.inž.tehn.-master Isidora Kecojević	Rukovod. hemijske lab.	

	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 АКРЕДИТОВАНА ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ SRPS ISO/IEC 17025:2006	
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Arhivski broj: 727/18		

Strana 10 od 12

R.b.	Analiza (Metoda)	Ispitivani element	Nađeno	RL	MDK	Jedinica mere
11.	Sadržaj metala Metoda U 12 04	Olovo (Pb)	<RL	< 0,01	0,1	mg/kg
		Kadmijum (Cd)	<RL	< 0,01	0,05	mg/kg
		Živa (Hg)	<RL	< 0,01	0,02	mg/kg
		Arsen (As)	<RL	< 0,01	0,3	mg/kg

RL-reporting limit (granica izveštavanja 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)

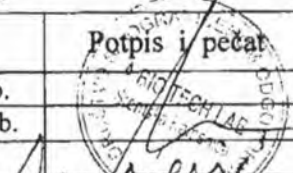
Metoda ispitivanja:

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: 27.03.2018.

Datum završetka ispitivanja: 27.03.2018.

NAPOMENA Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O.
 Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani

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

O 12 07/2 od 04.01.2017.

	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.abiotechlab.com	 ATC 01-251 АКРЕДИТОВАНА ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ SRPS ISO/IEC 17025:2006	
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Arhivski broj: 727/18		


Strana 11 od 12




Prilog br. 1.

Dostavljeni uzorak **PARADAJZ, Lot: 070020573-9-63 (1114/18)**
ODGOVARA zahtevima navedenim u članu 3., 6. i Prilog 2. i Prilogu 4, odeljak 3, tačke 3.1, 3.2, 3.3 i 3.5 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.

Datum izdavanja izveštaja: 27.03.2018.

NAPOMENA *Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O. Rezultati se odnose isključivo na uzorke koji su ispitani*

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

	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.abiotechlab.com	 
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Arhivski broj: 727/18	

Strana 12 od 12

Prilog br. 2.

Naziv uzorka:	PARADAJZ lot: 070020573-9-63
Šifra uzorka:	1114/18
Deklaracija	Klasa: II
	Ostalo: Paradjaz F-190, Berba: 2018, lot: 070020573-9-63 Zemlja porekla: Turska Uvezeno iz: Turska Ukupna količina pošiljke neto 20.000 kg, bruto 21.700 kg od pošiljaoca ALI GUZEL TARIM URUN, prevoznim sredstvom kamion broj BG976WB/AI290BG, uvoznik Milić Agrumi doo, Surčin
Napomena*:	Uzorak je dostavljen u rinfuzi, propisano upakovan i plombiran u PE vrećici. Uz uzorak je dostavljena deklaracija sa podatkom o klasi proizvoda, u skladu sa zahtevima čl. 4 tačka 5 Pravilnika o kvalitetu voća, povrća i pečurki (Sl. List SGRJ 29/19727., 53/1987. i Sl. List SCG, br. 31/2003-dr. Pravilnik, 56/2003-dr. Pravilnik i 4/2004-dr. Pravilnik) i Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane (Sl.Glasnik RS 85/2013, 101/2013 i 19/2017)
<small>*Uključeno u deklaraciju ne podleže akreditaciji ATS-a</small>	
Neto masa dostavljenog uzorka:	1,765 kg
Opis uzorka:	Plodovi paradajza su celi, dobro razvijeni, ujednaženog okruglog oblika, krupni, zdravi i čisti. Paradjaz je ujednažene svetlo crvene boje, karakterističnog ukusa. Plod paradajza je gladak, bez nenormalne spoljne vlažnosti i karakterističnog mirisa.

ISPITIVANI PARAMETRI KVALITETA

Vrsta ispitivanja [jedinica mere]	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Određivanje kalibraže-prečnik ploda [mm]:	79,8	77-87 - vrlo krupan min. 35-okrugli	U 12 10
Sadržaj plodova sa zaraslim naprsinama [%]:	0	max. 10	U 12 10

Metoda ispitivanja:

U 12 10 : Određivanje kalibraže, čistoće, zrelosti, sadržaja soka u agrumima i deskriptivnih osobina (izgled, boja, konzistencija, tekstura, miris, ukus) voća i povrća

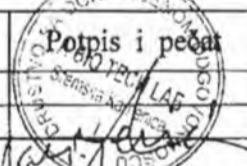
NAPOMENA 1:

Dostavljeni uzorak **PARADAJZ (1114/18) ODGOVARA** zahtevima navedenim u čl. 175.-177., kao i čl 178.-181., 184.,185. Pravilnika o kvalitetu voća, povrća i pečurki (Sl. List SFRJ 29/19727., 53/1987, Sl. List SCG, br. 31/2003-dr. Pravilnik, 56/2003-dr. Pravilnik i 4/2004-dr. Pravilnik), i u potpunosti je u skladu sa dostavljenom deklaracijom, odnosno pripada deklarisanjoj klasi, **klasi II**.

Datum izdavanja izveštaja: 27.03.2018.

NAPOMENA 2: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti A BIO TECH LAB D.O.O

Rezultati se odnose isključivo na uzorak koji je ispitan

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

O 12 11/1 od 04.01.2017.