

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
we Wrocławiu
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77
50-950 Wrocław

DZIAŁ LABORATORYJNY

Zakres akredytacji nr AB 492

Lista nr 1

badan prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

wydanie nr 64 z dnia 24.09.2020 r.

*badania pozostałości pestycydów
w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych*

Pracownia Badań Chemicznych Żywności (ZZ)						
Pracownia Analiz Instrumentalnych (AP)						
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda				Dokumenty odniesienia	
	Pozostałości pestycydów Technika chromatografii gazowej (GC-ECD, GC-NPD, GC-MS, GC-MS/MS)					
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> brokuły cebula cukinia/kabaczek cykoria sałatowa fasola ze strąkami groch bez strąków kalafiori kapusta kapusta pekińska marchew ogórki papryka pietruska korzeń pomidory por rzodkiewka sałata ziemniaki <u>owoce:</u> banany brzoskwinie/nectarynki cytryny grejpfruty gruszki kiwi mandarynki porzeczki śliwki truskawki winogrona wiśnie <u>przetwory owocowe:</u> sok jabłkowy	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	Technika	PB ZZ,AP-02 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 r.	
	1	acefat	0,01 – 0,10	GC-NPD		
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	2	akrynatryna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	3	alachlor	0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	4	aldryna	0,005 – 0,10	GC-ECD		
			0,005 – 0,10	GC-MS/MS		
	5	atrazyna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	6	azakonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	7	azinofos etylowy	0,01 – 0,20	GC-MS/MS		
	8	azinofos metylowy	0,01 – 0,10	GC-NPD		
			0,01 – 0,50	GC-MS/MS		
	9	azoksystrobina	0,01 – 0,10	GC-ECD		
			0,01 – 3,0	GC-MS/MS		
	10	benfurakarb	0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	11	bifentryna	0,01 – 0,10	GC-ECD		
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	12	bifenyl	0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	13	bitertanol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS		
	14	boskalid	0,01 – 0,10	GC-ECD		
		0,01 – 3,0	GC-MS/MS			
15	bromofos	0,01 – 0,10	GC-NPD			
		0,01 – 0,10	GC-MS/MS			
16	bromofos etylowy	0,01 – 0,10	GC-NPD			
		0,01 – 0,10	GC-MS/MS			
17	bromopropylat	0,01 – 0,10	GC-ECD			
		0,01 – 0,10	GC-MS/MS			
18	bromukonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS			
19	bupirymat	0,01 – 0,10	GC-ECD			
		0,01 – 0,10	GC-MS/MS			
20	buprofezyina	0,01 – 0,30	GC-MS/MS			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> brokuły cebula cukinia/kabaczek cykoria sałatowa fasola ze strąkami groch bez strąków kalafior kapusta kapusta pekińska marchew ogórki papryka pietruszka korzeń pomidory por rzodkiewka sałata ziemniaki <u>owoce:</u> banany brzoskwinie/nectarynki cytryny grejpfruty gruszki kiwi mandarynki porzeczki śliwki truskawki winogrona wiśnie <u>przetwory owocowe:</u> sok jabłkowy	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	Technika	PB ZZ,AP-02 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 r.
	21	chinalfos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	22	chinoksyfen	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	23	chlorantraniliprol	0,01 – 0,20	GC-MS/MS	
	24	chlordan cis	0,005 – 0,10	GC-ECD	
			0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	25	chlordan trans	0,005 – 0,10	GC-ECD	
			0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	26	chlordan oksy	0,005 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	27	chlorfenapyr	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	28	chlorfenson	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	29	chlorfenwinfos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	30	chlorobenzylat	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	31	chlorpiryfos	0,01 – 0,30	GC-NPD	
			0,01 – 1,6	GC-MS/MS	
	32	chlorpiryfos metylowy	0,01 – 0,20	GC-MS/MS	
	33	chloroprofam	0,01 – 2,0	GC-MS/MS	
	34	chlorotalonil	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 1,0	GC-MS/MS	
	35	cyflufenamid	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	36	cyflutryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	37	β-cyflutryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	38	λ-cyhalotryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	39	γ-cyhalotryna	0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	40	cypermetryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,50	GC-MS/MS	
	41	cyprodynil	0,01 – 5,1	GC-MS/MS	
	42	cyprokonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	43	o,p ² DDE	0,007 – 0,10	GC-ECD	
			0,007 – 0,10	GC-MS/MS	
	44	p,p ² DDE	0,007 – 0,10	GC-ECD	
			0,007 – 0,10	GC-MS/MS	
	45	o,p ² DDD	0,007 – 0,10	GC-ECD	
			0,007 – 0,10	GC-MS/MS	
	46	p,p ² DDD	0,007 – 0,10	GC-ECD	
			0,007 – 0,10	GC-MS/MS	
	47	o,p ² DDT	0,007 – 0,10	GC-ECD	
			0,007 – 0,10	GC-MS/MS	
	48	p,p ² DDT	0,007 – 0,10	GC-ECD	
			0,007 – 0,10	GC-MS/MS	
	49	deltametryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	50	diazinon	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	51	dichlofluanid	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	52	dichloran	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	53	dichlorfos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> brokuły cebula cukinia/kabaczek cykoria sałatowa fasola ze strąkami groch bez strąków kalafior kapusta kapusta pekińska marchew ogórki papryka pietruszka korzeń pomidory por rzodkiewka sałata ziemniaki <u>owoce:</u> banany brzoskwinie/nectarynki cytryny grejpfruty gruszki kiwi mandarynki porzeczki śliwki truskawki winogrona wiśnie <u>przetwory owocowe:</u> sok jabłkowy	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	Technika	PB ZZ,AP-02 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 r.
	54	dieldryna	0,005 – 0,10	GC-ECD	
			0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	55	dietofenkarb	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	56	difenokonazol	0,01 – 0,30	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	57	difenyloamina	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	58	diflufenikan	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	59	o,p'-dikofol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	60	p,p'-dikofol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	61	dikrotofos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	622	dimetoat	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,40	GC-MS/MS	
	63	dimoksystrobina	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	64	dinikonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	65	disulfoton	0,003 – 0,10	GC-NPD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	66	disulfotonu sulfon	0,003 – 0,10	GC-NPD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	67	disulfotonu sulfotlenek	0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	68	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	0,004 – 0,10	GC-MS/MS	
	69	dodemorf	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	70	α-endosulfan	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	71	β-endosulfan	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	72	endosulfanu siarczan	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	73	endryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	74	EPN	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-ECD	
	75	epoksykonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	76	etion	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	77	etofenproks	0,01 – 0,20	GC-MS/MS	
	78	etoksazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	79	etoprofos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	80	etrimfos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	81	famoksadon	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	82	fenamidon	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	83	fenarymol	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	84	fenazachina	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	85	fenbukonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	86	fenheksamid	0,01 – 0,30	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	87	fenitrotrion	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	88	fenpropatryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	89	fenpropidyna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	90	fenpropimorf	0,01 – 0,30	GC-MS/MS	
	91	fenpyrazamina	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> brokuły cebula cukinia/kabaczek cykoria sałatowa fasola ze strąkami groch bez strąków kalafiory kapusta kapusta pekińska marchew ogórki papryka pietruska korzeń pomidory por rzodkiewka sałata ziemniaki <u>owoce:</u> banany brzoskwinie/nekarynki cytryny grejpfruty gruszki kiwi mandarynki porzeczki śliwki truskawki winogrona wiśnie <u>przetwory owocowe:</u> sok jabłkowy	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	Technika	PB ZZ,AP-02 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 r.
	92	fensulfoton	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	93	fention	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	94	fentoat	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	95	2-fenyllofenol	0,01 – 5,1	GC-MS/MS	
	96	fipronil	0,002 – 0,10	GC-MS/MS	
	97	fipronilu sulfon	0,002 – 0,10	GC-MS/MS	
	98	fluchinkonazol	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	99	fludioksonil	0,01 – 5,0	GC-MS/MS	
	100	flufenacet	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	101	fluopikolid	0,01 – 1,0	GC-MS/MS	
	102	fluopyram	0,01 – 1,0	GC-MS/MS	
	103	fluorodifen	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	104	flurochloridon	0,01 – 0,50	GC-MS/MS	
	105	flusilazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	106	flutriafol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	107	fluwalinat-tau	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	108	fonofos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	109	formotion	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	110	fosalon	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	111	fosfamidon	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	112	fostiazat	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	113	fuberidazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	114	furatiokarb	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	115	HCB (heksachlorobenzen)	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	116	α -heksachlorocykloheksan (α -HCH)	0,003 – 0,10	GC-ECD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	117	β -heksachlorocykloheksan (β -HCH)	0,003 – 0,10	GC-ECD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	118	δ -heksachlorocykloheksan (δ -HCH)	0,003 – 0,10	GC-ECD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	119	lindan (γ -HCH)	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	120	halfenproks	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	121	heksakonazol	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	122	heptachlor	0,003 – 0,10	GC-ECD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	123	epoksyd heptachloru cis	0,003 – 0,10	GC-ECD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	124	epoksyd heptachloru trans	0,003 – 0,10	GC-ECD	
			0,003 – 0,10	GC-MS/MS	
	125	imazalil	0,01 – 7,0	GC-ECD	
			0,01 – 7,0	GC-MS/MS	
	126	iprodion	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 2,0	GC-MS/MS	
	127	izofenfos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> brokuły cebula cukinia/kabaczek cykoria saładowa fasola ze strąkami groch bez strąków kalafior kapusta kapusta pekińska marchew ogórki papryka pietruszka korzeń pomidory por rzodkiewka sałata ziemniaki <u>owoce:</u> banany brzoskwinie/nectarynki cytryny grejpfruty gruszki kiwi mandarynki porzeczki śliwki truskawki winogrona wiśnie <u>przetwory owocowe:</u> sok jabłkowy	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	Technika	PB ZZ,AP-02 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 r.
	128	izofenfos metylowy	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	129	izokarbofos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	130	izoprokarb	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	131	izoprotiolan	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	132	izopirazam	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	133	kaptan	0,01 – 0,16	GC-ECD	
			0,01 – 1,0	GC-MS/MS	
	134	karbosulfan	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	135	klomazon	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	136	krezoksyl metylowy	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	137	kwintocen	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	138	linuron	0,01 – 0,50	GC-MS/MS	
	139	malaokson	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	140	malation	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	141	mekarbam	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	142	metakrifos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	143	metalaksyl	0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	144	metalaksyl-M	0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	145	metamidofos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	146	metidation	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	147	metkonazol	0,01 – 0,20	GC-MS/MS	
	148	metoksychlor	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	149	metrafenon	0,01 – 0,30	GC-MS/MS	
	150	mewinfos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	151	monokrotofos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	152	mychlobutanil	0,01 – 0,30	GC-MS/MS	
	153	napropamid	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	154	nitrofen	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	155	oksyluorfen	0,01 – 0,50	GC-MS/MS	
	156	ometoat	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	157	oksadiazon	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	158	paklobutrazol	0,01 – 0,20	GC-MS/MS	
	159	paraokson	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	160	paraokson metylowy	0,005 – 0,10	GC-NPD	
			0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	161	paration	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	162	paration metylowy	0,005 – 0,10	GC-MS/MS	
	163	pendimetalina	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	164	penkonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	165	pentachloroanilina	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	166	pentiopirad	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	167	permetryna	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	168	petoksamid	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	169	pikoksystrobina	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	170	piperonil butoksyd	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	171	pirimidifen	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	172	pirydaben	0,01 – 0,35	GC-MS/MS	
	173	pirymetanol	0,01 – 5,0	GC-MS/MS	
	174	pirymifos etylowy	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> brokuły cebula cukinia/kabaczek cykoria sałatowa fasola ze strąkami groch bez strąków kalafior kapusta kapusta pekińska marchew ogórki papryka pietruszka korzeń pomidory por rzodkiewka sałata ziemniaki <u>owoce:</u> banany brzoskwinie/nectarynki cytryny grejpfruty gruszki kiwi mandarynki porzeczki śliwki truskawki winogrona wiśnie <u>przetwory owocowe:</u> sok jabłkowy	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	Technika	PB ZZ,AP-02 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 r.
	175	pirymifos metylowy	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	176	prochinezylid	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	177	prochloraz	0,01 – 0,50	GC-MS/MS	
	178	procymidon	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	179	profam	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	180	profenofos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	181	prometryna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	182	propachlor	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	183	propamokarb	0,01 – 6,5	GC-MS/MS	
	184	propargit	0,01 – 0,15	GC-MS/MS	
	185	propikonazol	0,01 – 5,1	GC-MS/MS	
	186	propoksur	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	187	propyzamid	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	188	prosulfokarb	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	189	protiofos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	190	protiokonazol-destio	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	191	pyraklofos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	192	pyrazofos	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	193	pyridafention	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	194	pyriproksyfen	0,01 – 0,28	GC-MS/MS	
	195	spirodiklofen	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	196	spiroksamina	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	197	spiromesifen	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	198	sulfotep	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	199	symazyna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	200	tebufenpyrad	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	201	tebukonazol	0,01 – 0,32	GC-MS/MS	
	202	teflutryna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	203	teknazen	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	204	terbufos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	205	terbutlazyna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	206	tetradifon	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	207	tetrakonazol	0,01 – 0,30	GC-MS/MS	
	208	tetrametryna	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	209	THPI (tetrahydroftalimid)	0,01 – 1,0	GC-MS/MS	
	210	tolchlofos metylowy	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	211	tolfenpyrad	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	212	tolilofluanid	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,004 – 0,10	GC-MS/MS	
	213	triadimefon	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	214	triadimenol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	215	triazofos	0,01 – 0,10	GC-NPD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	216	tricyklazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	217	trifloksystrobina	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 1,1	GC-MS/MS	
	218	trifluralina	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	219	tritikonazol	0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	220	winklozolina	0,01 – 0,10	GC-ECD	
			0,01 – 0,10	GC-MS/MS	
	221	zoksamid	0,01 – 0,30	GC-MS/MS	

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda				Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> cukinia/kabaczek kapusta pomidory ziemniaki <u>owoce:</u> brzoskwinie/nectarynki	Pozostałości pestycydów Technika wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD, HPLC-UV)				PB ZZ,AP-03 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 r.
	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	Technika	
	1	karbendazym i benomyl (suma karbendazymu i benomyłu wyrażona jako karbendazym)	0,05 – 1,0	HPLC-FLD	
	2	tiabendazol	0,025 – 1,0	HPLC-FLD/UV	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne <u>warzywa:</u> groch bez strąków kalafior kapusta pekińska marchew pietruszka korzeń pomidory por sałata <u>owoce:</u> brzoskwinie gruszki kiwi porzeczki śliwki truskawki winogrona wiśnie	1	karbendazym i benomyl (suma karbendazymu i benomyłu wyrażona jako karbendazym)	0,03 – 1,5	HPLC-FLD	PB ZZ,AP-05 wydanie 3 z dnia 02.01.2020 r.
	2	tiabendazol	0,01 – 7,5	HPLC-FLD/UV	

Data i podpis osoby uaktualniającej listę :

Zatwierdzam:

24.09.2020 r.

Halina Romanowska

Tadeusz Konieczny

.....

Jan Zięba

.....

Kierownik Działu Laboratoryjnego