

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	1/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres:	PN-EN 15662:2018-06
	acefat (0,010 – 0,10) mg/kg	
	aklonifen (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	akrynatryna (0,010 – 0,10) mg/kg	
	alachlor (0,010 – 0,10) mg/kg	
	aldryna (0,0050 – 0,050) mg/kg	
	atrazyna (0,010 – 0,10) mg/kg	
	azakonazol (0,010 – 0,10) mg/kg	
	azinofos etylowy (0,010 – 0,20) mg/kg	
	azinofos metylowy (0,010 – 0,50) mg/kg	
	azoksystrobina (0,010 – 1,3) mg/kg	
	benfurakarb (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bifentryna (suma izomerów) (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bifenyl (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bitertanol (suma izomerów) (0,010 – 0,10) mg/kg	
	boskalid (0,010 – 5,0) mg/kg	
	bromofos (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bromofos etylowy (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bromopropylat (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bromukonazol (suma diastereoizomerów) (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bupirymat (0,010 – 0,10) mg/kg	
	buprofezyna (0,010 – 5,1) mg/kg	
	chinalfos (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chinoksyfen (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorantraniliprol (0,010 – 0,50) mg/kg	
	chlordan cis (0,0050 – 0,050) mg/kg	
	chlordan trans (0,0050 – 0,050) mg/kg	
	chlordan oksy (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorfenapyr (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorfenson (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorfenwinfos (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorobenzylat (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chloroprofam (0,010 – 1,5) mg/kg	
	chlorotalonil (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorypyfos (0,0050 – 1,4) mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	2/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	chlorpiryfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 5,1)	mg/kg	
	cypermetryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyprodynil	(0,010 – 2,1)	mg/kg	
	cyprokonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	p,p'-DDE	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	p,p'-DDD	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	o,p'-DDT	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	p,p'-DDT	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	deltametryna (cis-deltametryna)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	diazinon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichlofluanid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dieldryna	0,0050 – 0,050	mg/kg	
	dietofenkarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	difenokonazol	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	difenyloamina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	diflufenikan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	o,p'-dikofol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	p,p'-dikofol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dikrotofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 0,40)	mg/kg	
	dimoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dinikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	disulfoton	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	disulfotonu sulfon	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	disulfotonu sulfotlenek	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,080)	mg/kg	
	dodemorf	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endosulfan-alfa	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endosulfan-beta	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	3/40
Granice elastyczności:			
1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów			
2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)			
3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej			
4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium			
5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	endryna	(0,0050 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	EPN	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	epoksykonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etoksazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etrimfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	famoksadon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenamidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenarymol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenazachina	(0,0050 – 0,10)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,10)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenitroton	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpropatryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpropidyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpyrazamina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fentoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenwalerat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	2-fenylofenol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fipronil	0,0020 – 0,030	mg/kg	
	fipronilu sulfon	0,0020 – 0,030	mg/kg	
	fluchinkonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fludioksonil	(0,010 – 5,1)	mg/kg	
	flufenacet	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fluopikolid	(0,010 – 3,0)	mg/kg	
	fluopyram	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluorodifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flusilazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	flutriafol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fluwalinat (suma izomerów otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	4/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	formation	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	fosalon	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	fosfamidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	fostiazat	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	fuberidazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	furatiokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	halfenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
	heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
	heksachlorocykloheksan (HCH), delta-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
	lindan (izomer gamma	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	heksachlorocykloheksanu (HCH))				
	heksakonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	heptachlor	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
	epoksyd heptachloru cis	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
	epoksyd heptachloru trans	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
	imazalil (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	iprodion	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	izofenfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	izofenfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	izokarbofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	izoprokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	izoprotiolan	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	izopirazam	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	kaptan	(0,010 – 2,0)	mg/kg		
	karbosulfan	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	klomazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	krezoksym metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	kwintocen	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	linuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	malaokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	malation	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	mekarbam	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	metakrifos	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów)	(0,0050 – 0,050)	mg/kg		

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	5/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	metamidofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	metidation	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,20)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	mewinfos (suma izomerów E-i Z)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	myklobutanil (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	monokrotofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	napropamid (suma izomerów)	0,0050 – 0,10	mg/kg	
	nitrofen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	oksadiazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	oksyfluorfen	0,010 – 0,50	mg/kg	
	ometoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,20)	mg/kg	
	paraokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paraokson metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	paration	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paration metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	pendimetalina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentiopirad	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	petoksamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pikoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	piperonil butoksyd	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirimidifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirydaben	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirymetanil	(0,010 – 3,0)	mg/kg	
	pirymifos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirymifos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prochinazyd	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prochloraz	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	procymidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profenofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prometryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	6/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	propachlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	propamokarb	(0,010 – 6,5)	mg/kg	
	propargit	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propoksur	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propyzamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prosulfokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiokonazol:			
	protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyraklofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyrazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyridafention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	spirodiklofen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	spiroksamina (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	spiromesifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	sulfotep	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	symazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tebufenpyrad	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tebukonazol	0,010 – 0,20	mg/kg	
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	teknazen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	terbufos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	terbutlazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tetradifon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tetrakonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,20)	mg/kg	
	tetrametryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	THPI (tetrahydroftalimid)	(0,0050 – 0,53)	mg/kg	
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tolfenpyrad	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tolilofluanid	0,0040 – 0,070	mg/kg	
	triadimefon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	triazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	trifloksystrobina	(0,010 – 1,1)	mg/kg	
	trifluralina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	7/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	tritikonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	winklozolina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	zoksamid (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)			
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	3-hydroksykarbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	acetamipryd	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	acetochlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ametoktradyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	azoksystrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorantraniliprol	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	chlorfluazuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyromazyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	demeton S-metylosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	diflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	dinoseb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMF (N-2,4-dimetylofenyloformamid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	8/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	fenamifos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flupyradifuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formotion	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	halofenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksaflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heptenofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imidaklopryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakarb i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	9/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	iprowalikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	izoksaben	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksation	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoproturon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kadusafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbaryl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbendazym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klofentezyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klotianidyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kumafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lenacil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 10,0)	mg/kg	
	MCPB	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepanipirim	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepronil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamidofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamitron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metobromuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nitenpyram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nowaluron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksamyl	(0,0010 – 0,50)	mg/kg	
	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pencykuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	10/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirydalyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirymikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44595	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44596	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	propamokarb	(0,0050 – 12,1)	mg/kg	
	pyraklostrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pyretryny	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rim sulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	rotenon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	siltiofam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinetoram			
	(suma spinetoramu-J i spinetoramu-L)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	spirotetramat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	sulfoksafior (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tebufenozyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	teflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiabendazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiaklopyrd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiametoksam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiodikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiofanat metylowy	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	tlenek fenbutatyny	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triazoksyd	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	
	trichlorfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tricyklazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	11/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	acefat	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	acetochlor	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	chinochlorak	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	cyromazyna	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	dichlorprop	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fenoksaprop-P	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	fention okson	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksonosulfon	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksonsulfotlenek	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fention sulfon	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	fention sulfotlenek	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	flonikamid	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	fluazifop-P	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fluroksypyr	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	flurtamon	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	foramsulfuron	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	haloksyfop	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazamoks	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazamoks-o-desmetyl	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazetapyr	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazapik	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	izoksaf lutol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	joksynil	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	MCPA	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	MCPB	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	mekoprop	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	metamitron	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M04	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M08	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M16	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	pirydafol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	pentochlorofenol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	12/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	pikloram	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	pimetrozyna	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	propamokarb	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	rimsulfuron	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	spirotetramat-enol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	sulkotrion	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	TFNA	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	TFNG	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	triazoksyd	(0,0010 – 0,20)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			
bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy)	(5,0 – 150,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.	
Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)				
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	acefat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	akrynatryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	alachlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	aldryna	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	atrazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	azakonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	azinfos etylowy	(0,010 – 0,20)	mg/kg	
	azinfos metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	azoksystrobina	(0,010 – 3,3)	mg/kg	
	benfurakarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bifentryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bifenyl	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bitertanol (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	boskalid	(0,010 – 3,0)	mg/kg	
	bromofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bromofos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bromopropylat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bromukonazol (suma diastereoizomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bupirymat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	buprofezyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chinalfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chinoksyfen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlordantraniliprol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlordan cis	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	13/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	chlordan trans	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	chlordan oksy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorfenapyr	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorfenson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorfenwinfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorobenzylat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chloroprofam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlortalonil	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorypyfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorypyfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 0,10)	mg/kg	
	cypermetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	cyprodynil	(0,010 – 7,5)	mg/kg	
	cyprokonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	p,p'-DDE	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	p,p'-DDD	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	o,p'-DDT	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	p,p'-DDT	(0,0070 – 0,070)	mg/kg	
	deltametryna (cis-deltametryna)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	diazinon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichlofluanid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dieldryna	0,0050 – 0,050	mg/kg	
	dietofenkarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	difenokonazol	0,010 – 0,50	mg/kg	
	difenyloamina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	diflufenikan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	o,p'-dikofol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	p,p'-dikofol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dikrotofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dimoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	14/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	dinikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	disulfoton	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	disulfotonu sulfon	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	disulfotonu sulfotlenek	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	DMST (dimetylaminosulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,080)	mg/kg	
	dodemorf	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endosulfan-alfa	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endosulfan-beta	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	EPN	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	epoksykonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 1,5)	mg/kg	
	etoksazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etrimfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	famoksadon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenamidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenarymol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenazachina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,010 – 6,9)	mg/kg	
	fenitroton	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpropatryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpropidyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenpyrazamina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fentoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenwalerat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	2-fenyllofenol	(0,010 – 7,3)	mg/kg	
	fipronil	(0,0020 – 0,030)	mg/kg	
	fipronilu sulfon	(0,0020 – 0,030)	mg/kg	
	fluchinkonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fludioksonil	(0,010 – 5,1)	mg/kg	
	flufenacet	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	15/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	fluopikolid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	fluopyram	(0,010 – 4,1)	mg/kg	
	fluorodifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flusilazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	flutriafol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fluwalinat (suma izomerów otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosfamidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fostiazat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), delta- izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksakonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heptachlor	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru cis	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru trans	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	imazalil (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 7,0)	mg/kg	
	iprodion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izofenfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izofenfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izokarbofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izoprotiolan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izopirazam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	kaptan	(0,010 – 5,2)	mg/kg	
	karbosulfan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	klomazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	krezoksym metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	16/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	kwintocen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	linuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	malaokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	malation	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mekarbam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metakrifos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów)	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	metamidofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,20)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 1,5)	mg/kg	
	mewinfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	(suma izomerów E-i Z)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	myklobutanil (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,30)	mg/kg	
	monokrotofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	napropamid (suma izomerów)	(0,0050 – 0,5)	mg/kg	
	nitrofen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	oksadiazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	oksyfluorfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	ometoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,5)	mg/kg	
	paraokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paraokson metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	paration	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paration metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	pendimetalina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentiopirad	(0,010 – 2,3)	mg/kg	
	permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	petoksamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pikoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	piperonil butoksyd	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirimidifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirydaben	0,010 – 0,50	mg/kg	
	pirymetanil	(0,010 – 5,1)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	17/40
Granice elastyczności:			
1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów			
2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)			
3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej			
4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium			
5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	pirymifos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	pirymifos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prochinazyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	procymidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profenofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prometryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propachlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propamokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propargit	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	propoksur	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propyzamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prosulfokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiokonazol:			
	protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyraklofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyrazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyridafention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 0,51)	mg/kg	
	spirodiklofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spiroksamina (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	spiromesifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	sulfotep	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	symazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tebufenpyrad	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	teknazen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	terbufos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	terbutlazin	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tetradifon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tetrakonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tetrametryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	THPI (tetrahydroftalimid)	(0,0050 – 3,0)	mg/kg	
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tolfenpyrad	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tolilofluanid	(0,0040 – 0,070)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	18/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	triadimefon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	triazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	trifloksystrobina	(0,010 – 5,1)	mg/kg	
	trifluralina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	winklozolina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	zoksamid (suma izomerów składowych)	(0,010 – 3,0)	mg/kg	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)			
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	
	3-hydroksykarbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	acetamipryd	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	acetochlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ametoktradyna	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	azoksystrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorantraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorfluazuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	demeton S-metylosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	diflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMF (N-2,4-dimetylofenyloformamid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	19/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	dodyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,50)	mg/kg	
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flupyradifuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formotion	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	halofenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksaflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heptenofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imazetapyr	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imidaklopyrd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakardu i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marli Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	20/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	iprowalikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksaben	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksation	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoproturon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kadusafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbendazym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klofentezyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kumafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lenacil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepanipirim	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepronil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamidofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamitron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metobromuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nitenpyram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nowaluron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksamyl	0,0010 – 0,50	mg/kg	
	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pencykuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirydyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirymikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	21/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	prochloraz	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	prochloraz met. BTS44595	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44596	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	propamokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pyraklostrobina	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	pyretryny	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rotenon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	siltiofam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinetoram			
	(suma spinetoram-u-J i spinetoram-u-L)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spirotetramat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	sulfoksafior (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tebufenozyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	teflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiabendazol	(0,0050 – 5,3)	mg/kg	
	tiaklopyrd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiametoksam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiofanat metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tlenek fenbutatyny	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triazoksyd	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	
	trichlorfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tricyklazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	acefat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyromazyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dichlorprop	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dikamba	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksaprop-P	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marli Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	22/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	fention okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	fention oksonosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fention oksonsulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fention sulfon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flonikamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluazifop-P	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluroksypyr	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flurtamon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foramsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	haloksyfop	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imazamoks	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imazamoks-o-desmetyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imazetapyr	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imazapik	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksafutol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	joksynil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	MCPA	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	MCPB	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mekoprop	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamitron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M04	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M08	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M16	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirydafol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pikloram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pimetrozyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	propamokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	rimsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spirotetramat-enol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	sulkotrion	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	TFNA	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	TFNG	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triazoksyd	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	23/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy)	(5,0 – 100,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)			
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	akrynatryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	alachlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	aldryna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	atrazyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	azinofos etylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	azinofos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	bifentryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	bifenyl	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	biteranol (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	boskalid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	bromofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	bromofos etylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	bromopropylat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	bromukonazol (suma diastereoizomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chinalfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chinoksyfen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorantraniliprol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlordan cis	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlordan trans	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlordan oksy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorfenapyr	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorfenson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorfenwinfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorobenzylat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chloroprofam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorotalonil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorpiryfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorpiryfos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Nr wydania	113
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	24/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	cypermetryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyprodynil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	p,p'-DDE	(0,0070 – 0,70)	mg/kg	
	deltametryna (cis-deltametryna)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	diazinon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dichlofluanid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dieldryna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	difenokonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	difenyloamina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	diflufenikan	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	o,p'-dikofol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	p,p'-dikofol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dikrotofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dimoksystrobina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	disulfoton	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	disulfotonu sulfon	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	disulfotonu sulfotlenek	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	dodemorf	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endosulfan-alfa	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endosulfan-beta	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endryna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	EPN	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	epoksykonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etrimfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenamidon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenarymol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenitrotrion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropatryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropidyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	25/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	fenpyrazamina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fentoat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenwalerat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	2-fenylofenol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fipronil	(0,0030 – 0,20)	mg/kg	
	fluchinkonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fludioksonil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flufenacet	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluopikolid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluopyram	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluorodifen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flutriafol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluwalinat (suma izomerów otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fosfamidon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fostiazat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), delta-izomer	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	heptachlor	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru cis	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru trans	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	iprodion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izofenfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izofenfos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izokarbofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	26/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	izoprocarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	izoprotolan	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izopirazam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	klomazon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	krezoksym metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	kwintocen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	linuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	malaokson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	malation	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mekarbam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metakrifos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metalaksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metalaksyl-M	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mewinfos (suma izomerów E-i Z)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	monokrotofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	napropamid (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nitrofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	oksadiazon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	oksyfluorfen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	paraokson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	paraokson metylowy	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	paration	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	paration metylowy	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pendimetalina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pentiopirad	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	petoksamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pikoksystrobina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	piperonil butoksyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pirimidifen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pirydaben	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pirymetanil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	27/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	pirymifos etylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	pirymifos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	prochinazyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	prochloraz	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	procymidon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	profam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	profenofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	prometryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	propachlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	propoksur	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	propyzamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	prosulfokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	protiofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	protiokonazol:			
	protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pyraklofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pyrazofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pyridafention	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spirodiklofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spiroksamina (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spiromesifen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	sulfotep	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	symazyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tebufenpyrad	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	teknazen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	terbufos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	terbutlazyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tetradifon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tetrakonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tetrametryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	THPI (tetrahydroftalimid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tolfenpyrad	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tolilofluanid	(0,0040 – 0,40)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	28/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	triadimefon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	triazofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	trifloksystrobina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	trifluralina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	winklozolina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	zoksamid (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)			
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	3-hydroksykarbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	acetamipryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	acetochlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ametoktradyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	azoksystrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorantraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorfluazuron	0,0050 – 0,050	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	demeton S-metylosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	diflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinoseb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dodyna	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	29/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,20)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flupyradifuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formation	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	halofenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksaflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heptenofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imazetapyr	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imidaklopryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakarb i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	30/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	iprowalikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksaben	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksation	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoproturon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kadusafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbaryl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbendazym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klofentezyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klotianidyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kumafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lenacil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepanipirim	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepronil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	0,0050 – 0,050	mg/kg	
	metamitron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metobromuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nitenpyram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nowaluron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksamyl	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	
	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pencykuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	32/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	dichlorprop	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	fenobukarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenoksaprop-P	(0,020 – 2,0)	mg/kg	
	fention okson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksonosulfon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksonsulfotlenek	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention sulfotlenek	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flonikamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluazifop-P	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluroksypyr	(0,020 – 2,0)	mg/kg	
	flurtamon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	foramsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	haloksyfop	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	imazamoks	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	imazamoks-o-desmetyl	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	imazetapyr	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	imazapik	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izoksafutol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	joksynil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	klopyralid	(0,10 – 2,0)	mg/kg	
	MCPA	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mekoprop	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metamitron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M08	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M16	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pirydafol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pimetrozyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	propamokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rimsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spirotetramat-enol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	sulkotrion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	TFNG	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	triazoksyd	(0,0020 – 0,20)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	33/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy)	(5,0 – 150,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)			
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	akrynatryna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	alachlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	aklonifen	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	atrazyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	azakonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	azinofof etylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	bifentryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	bitertanol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	boskalid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	bromopropylat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	bromukonazol (suma diastereoizomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chinalfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chinoksyfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chlordan oksy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chlorfenson	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chlorfenwinfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chlorobenzylat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chloroprofamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	cyprodynil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	cyprokonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	deltametryna (cis-deltametryna)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	diazinon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dichlofluanid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	diflufenikan	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dimoksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	34/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	dinikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	disulfoton	(0,0030 – 0,15)	mg/kg	
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	EPN	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	epoksykonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etoksazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etrimfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamidon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenarymol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenazachina	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	fenitrotrion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenpropatryna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fention	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fentoat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluchinkonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fludioksonil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluorodifen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flusilazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), beta- izomer	(0,0030 – 0,15)	mg/kg	
	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	iprodion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izofenfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izofenfos metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoprotiolan	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	35/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	klomazon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	krezoksym metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	kwintocen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	malaokson	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	malation	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mekarbam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	myklobutanil (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiazon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	oksyfluorfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	paration	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentiopirad	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	petoksamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pikoksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	piperonil butoksyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pirydaben	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pirymetanil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	profenofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prometryna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propachlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propoksur	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propyzamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prosulfokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	protiofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyraklofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyrazofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyridafention	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	36/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	spiromesifen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.	
	sulfotep	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	symazyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	tebukonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	teknazen	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	terbufos	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	terbutlazyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	tolfenpyrad	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	triadimefon	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	triazofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	trifloksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	trifluralina	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	tritikonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)				
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	3-hydroksykarbofuran	(0,0020 – 0,10)	mg/kg		
	acetamipryd	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	acetochlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	aldikarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	aldikarbu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	aldikarbu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	ametoktradyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	azoksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	biksafen	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	chinoklamina	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	chlorantraniliprol	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	chlorfluazuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	cyjanotraniliprol	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	cymoksanil	(0,10 – 0,50)	mg/kg		
	demeton S-metylosulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	desmedifam	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	dichlorfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	diflubenzuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	dinoseb	(0,010 – 0,50)	mg/kg		

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	37/40
Granice elastyczności:			
1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów			
2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)			
3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej			
4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium			
5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	dinotefuran	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	etirimol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flupyradifuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,0020 – 0,10)	mg/kg	
	halofenozyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heksaflumuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heptenofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	imidaklopyrd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	38/40
		Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	iprowalikarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	izoksaben	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoksation	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoproturon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	kadusafos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	karbaryl	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	karbendazym	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,0020 – 0,10)	mg/kg	
	klotianidyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	kumafos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	lenacil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mepanipirim	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mepronil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metamidofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metobromuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metomyl	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	nitenpyram	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	nowaluron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiksyl	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	oksamyl	(0,0020 – 0,10)	mg/kg	
	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pencykuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	penflufen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pirymikarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu			
Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności			
Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych			
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	39/40
Granice elastyczności:			
1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów			
2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)			
3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej			
4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium			
5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	prochloraz met. BTS44595 (0,010 – 0,50) mg/kg pyraklostrobina (0,010 – 0,50) mg/kg rotenon (0,010 – 0,50) mg/kg spirotetramat (0,010 – 0,50) mg/kg sulfoksafior (suma izomerów) (0,010 – 0,50) mg/kg tebukonazol (0,010 – 0,50) mg/kg tiabendazol (0,010 – 0,50) mg/kg tiaklopyrd (0,010 – 0,50) mg/kg tiametoksam (0,010 – 0,50) mg/kg tiodikarb (0,010 – 0,50) mg/kg trichlorfon (0,010 – 0,50) mg/kg tricyklazol (0,010 – 0,50) mg/kg triflumuron (0,010 – 0,50) mg/kg tritikonazol (0,010 – 0,50) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy) (0,10 – 1,0) mg/kg acefat (0,010 – 1,0) mg/kg acetochlor (0,010 – 1,0) mg/kg chinchlorak (0,010 – 1,0) mg/kg chlorsulfuron (0,010 – 1,0) mg/kg cyjanotraniliprol (0,010 – 1,0) mg/kg cyromazyna (0,010 – 1,0) mg/kg desmedifam (0,010 – 1,0) mg/kg dichlorprop (0,010 – 1,0) mg/kg fenobukarb (0,010 – 1,0) mg/kg fenoksaprop-P (0,020 – 2,0) mg/kg fention okson (0,010 – 1,0) mg/kg fention oksonosulfon (0,010 – 1,0) mg/kg fention oksonosulfotlenek (0,010 – 1,0) mg/kg fention sulfon (0,020 – 2,0) mg/kg fention sulfotlenek (0,010 – 1,0) mg/kg flonikamid (0,010 – 1,0) mg/kg fluazifop-P (0,010 – 1,0) mg/kg flurtamon (0,010 – 1,0) mg/kg foramsulfuron (0,010 – 1,0) mg/kg haloksyfop (0,010 – 1,0) mg/kg imazamoks (0,010 – 1,0) mg/kg imazamoks-o-desmetyl (0,10 – 1,0) mg/kg imazetapyr (0,010 – 1,0) mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	113
1		Data wydania	28.11.2025
		Strona/stron	40/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	imazamoks	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	izoksaflutol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	joksynil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	klopyralid	(0,20 – 2,0)	mg/kg	
	MCPA	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	MCPB	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mekoprop	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M16	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pirydafol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pimetrozyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	propamokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rimsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spirotetramat-enol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	sulkotrion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	TFNG	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	topramezon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			

OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Kierująca Oddziałem Badania Żywności

inż. Magdalena Nowosielska-Rękas

Imię i nazwisko, stanowisko/funkcja

STARSZY ASYSTENT

inż. Magdalena Nowosielska-Rękas

Imię i nazwisko, stanowisko/funkcja