

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	1/41

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 (0,0050 – 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	
	biksafen (0,010 – 0,60) mg/kg	
	binapakryl (0,010 – 0,60) mg/kg	
	bitertanol (suma izomerów) (0,0050 – 0,30) 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	
	bupirydat (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 (0,0050 – 0,30) mg/kg	
chlorfenwinfos (0,010 – 0,10) mg/kg		
chlorobenzylat (0,010 – 0,10) mg/kg		
chloroprofam (0,010 – 1,5) mg/kg		
chlortotalonil (0,010 – 0,10) mg/kg		
chlorpiryfos (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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	2/41

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)	chlorkopiryfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	chlortadimetyl	(0,010 – 0,60)	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 – 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	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	p,p'-DDD	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	o,p'-DDT	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	p,p'-DDT	(0,0050 – 0,30)	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	(0,0050 – 0,30)	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	
	diuron	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
DMST (dimetylaminosulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,080)	mg/kg		
dodemorf	(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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	3/41

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)	endosulfan-alfa	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	endosulfan-beta	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	endryna	(0,0050 – 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	
	etofumesat	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etoksazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etridiazol	(0,010 – 0,60)	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 – 1,8)	mg/kg	
	fenitrotion	(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-fenylfenol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fipronil	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	fipronilu sulfon	(0,0030 – 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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	4/41

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)	flutriafol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	fluwalinat (suma izomerów otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	folpet	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosfamidon	(0,0050 – 0,60)	mg/kg	
	fostiazat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	ftalimid	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,0050 – 0,30)	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 – 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	
	izopyrazam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	kaptan	(0,020 – 2,0)	mg/kg	
	karboksyna	(0,010 – 0,60)	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	5/41
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)	malaokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	metamidofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	metobromuron	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metrybuzyna	(0,010 – 0,60)	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	
	pentiopyrad	(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		
piryfenoks	(0,010 – 0,60)	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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	6/41
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)	pirymetanił	(0,010 – 3,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	propachlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propamokarb	(0,010 – 6,5)	mg/kg	
	propargit	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propoksur	(0,0050 – 0,30)	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	7/41
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)	THPI (tetrahydroftalimid)	(0,0050 – 1,5)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tofenpyrad	(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		
	triflumizol	(0,010 – 0,60)	mg/kg		
	trifluralina	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tritikonazol	(0,0050 – 0,30)	mg/kg		
	winklozolina	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	zoksamid (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	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	(0,00040 – 0,50)	mg/kg		
	4-bromofenylomocznik	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
	abamektyna	(0,0060 – 0,20)	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 – 3,0)	mg/kg		
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	bifenazat-diazen	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	bromoksynil	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	chlordantraniliprol	(0,0050 – 5,0)	mg/kg		
chlorfluazuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
chlorsulfuron	(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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	8/41

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)	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 3,0)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyromazyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	delta-8,9 izomer awamektyny B1a	(0,010 – 0,33)	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	
	diuron	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	DMF (N-2,4-dimetylofenyloformamid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	
	dodyna	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,50)	mg/kg	
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	etofumesat	(0,010 – 0,33)	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	
	flonikamid	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flubendiamid	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
flufenacet	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
fluoksastrobina	(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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	9/41
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)	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	flupyradifuron	(0,0050 – 3,0)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometylofenyl)-n-propoksyacetamidyna)	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat okson	(0,0017 – 0,056)	mg/kg	
	forat okson sulfon	(0,0017 – 0,056)	mg/kg	
	forat okson sulfotlenek	(0,0017 – 0,056)	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	(0,00040 – 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 indoksakkarbu i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	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	(0,00040 – 0,50)	mg/kg		
karboksyna	(0,010 – 0,33)	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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	10/41

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)	klofentezyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	mepanipyrim	(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	
	metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metribuzyn	(0,010 – 0,33)	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	
	pencykuron-PB-aminy	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
pimetrozyna	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
pirydalyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
piryfenoks	(0,010 – 0,33)	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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	11/41
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)	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 – 12,1)	mg/kg	
	pyraklostrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pyretryny	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rimsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	rotenon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	siltiofam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-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	
	sulfoksaflor (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	
	tepraloksydyn	(0,010 – 0,33)	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		
triflumizol	(0,010 – 0,33)	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)				
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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	12/41
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)	cyromazyina	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	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	
	izoksaflutol	(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		
pikloram	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
pimetrozyna	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
propamokarb	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
rimsulfuron	(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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	13/41
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)	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)	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r. PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.
	bromki nieorganiczne (5,0 – 150,0) mg/kg (wyrażone jako jon bromkowy) 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 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 (0,0050 – 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 biksafen (0,010 – 0,60) mg/kg binapakryl (0,010 – 0,60) mg/kg bitertanol (suma izomerów) (0,0050 – 0,30) 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 bupiryamat (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 chlorantraniliprol (0,010 – 0,10) 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	PN-EN 15662:2018-06

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	14/41

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)	chlorfenson	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	chlorfenwinfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorobenzylat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chloroprofam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorotalonil	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorypyfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorypyfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlortadimetyl	(0,010 – 0,60)	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	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	p,p'-DDD	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	o,p'-DDT	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	p,p'-DDT	(0,0050 – 0,30)	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	(0,0050 – 0,30)	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		
dinikonazol (suma izomerów)	(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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	15/41
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)	disulfoton	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	disulfotonu sulfon	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	disulfotonu sulfotlenek	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	diuron	(0,010 – 0,60)	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	
	endryna	(0,0050 – 0,30)	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	
	etofumesat	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	etoksazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etridiazol	(0,010 – 0,60)	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-fenylfenol	(0,010 – 7,3)	mg/kg		
fipronil	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
fipronilu sulfon	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
fluchinkonazol	(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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	16/41

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)	fludioksonil	(0,010 – 5,1)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	flufenacet	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fluopikolid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	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	
	folpet	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosfamidon	(0,0050 – 0,60)	mg/kg	
	fostiazat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	
	ftalimid	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,0050 – 0,30)	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	
	izopyrazam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	kaptan	(0,020 – 5,2)	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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	17/41

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)	karboksyna	(0,010 – 0,60)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	karbosulfan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	kłomazon	(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 – 5,0)	mg/kg	
	metamidofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	metobromuron	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 1,5)	mg/kg	
	metrybuzyna	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	mewinfos (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		
pentiopyrad	(0,010 – 2,3)	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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	18/41

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)	permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	piryfenoks	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	pirymetanil	(0,010 – 5,1)	mg/kg	
	piryrifos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	piryrifos 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	(0,0050 – 0,30)	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		
symazyne	(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		

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	118
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	19/41

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)	terbufos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	terbutlazyna	(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		
	tofenpyrad	(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 – 5,1)	mg/kg		
	triflumizol	(0,010 – 0,60)	mg/kg		
	trifluralina	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tritikonazol	(0,0050 – 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		
	chlordantraniliprol	(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			

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	20/41
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)	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	DMST (dimetylaminosulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	
	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	21/41
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)	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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 indoksakardu i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	metiokardu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
metiokardu 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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	22/41
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)	nitenpyram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	penicykuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	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 – 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-J i spinetoram-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	
	sulfoksaflor (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)				

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	23/41
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)	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	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	
	fention okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fention oksonosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fention oksonosulfotlenek	(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	
	izoksaflutol	(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		

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	118
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	25/41

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)	chlorotalonil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	chlorypyrifos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorypyrifos 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	
	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	26/41

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)	etrimfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	fenamidon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenarymol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenitroton	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropatryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropidyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	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-fenylfenol	(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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	27/41

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)	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	izoprocarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izoprotiolan	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izopyrazam	(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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	28/41
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)	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	pentachloroanilina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pentiopyrad	(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	
	pirymetanił	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	pirymifos etylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	29/41
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)	terbufos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	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		
	tofenpyrad	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tolilofluanid	(0,0040 – 0,40)	mg/kg		
	triadimefon	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	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			

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	30/41

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)	cyjazofamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,20)	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	
	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	

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	31/41

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)	halofenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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 indoksakardu i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	metiokardu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokardu 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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	32/41

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)	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	pirydalyl	(0,0050 – 0,050)	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	
	propamokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pyraklostrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pyretryny	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rimsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	rotenon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-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	
	sulfoksaflor (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	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 – 1,0)	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	33/41
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)	tritikonazol (0,0050 – 0,50) mg/kg PN-EN 15662:2018-06
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy) (0,010 – 1,0) mg/kg PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r. 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 cyromazyne (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 oksosulfotlenek (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 fluoksypyr (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 izoksafłutol (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

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	34/41
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)	pirydofol (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 sulkotriion (0,010 – 1,0) mg/kg TFNG (0,010 – 1,0) mg/kg triazoksyd (0,0020 – 0,20) mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r. Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)
	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy) (5,0 – 150,0) mg/kg 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 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 azinofos 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 chloroprofam (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	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	35/41
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)	diazinon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	dichlofluanid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	diiflufenikan	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dimoksytrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dinikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	fenitroton	(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		

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	118
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	36/41

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)	heksachlorocykloheksan (HCH), beta- izomer	(0,0030 – 0,15)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	klomazon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	pentiopyrad	(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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	37/41
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)	prosulfokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.	
	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		
	spiromesifen	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	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			

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	38/41

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)	chlorfluazuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	dinotefuran	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	39/41
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)	fuferidazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	imidaklopryd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakkarbu i jego enancjomeru R)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	iprowalikalb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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		

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	40/41

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)	metoksyfenozyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	metomyl	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
nitenpyram	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
nowaluron	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
oksadiksył	(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		
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		
sulfoksaflor (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)				
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	(0,10 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	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	
	cyromazyne	(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	

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	118
1		Data wydania	21.05.2026
		Strona/stron	41/41
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)	fention okson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	fention oksonosulfon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksosulfotlenek	(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	
	imazamoks	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izoksaf lutol	(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
Starszy asystent
inż. Magdalena Nowosielska-Rękas

(Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wydana w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

.....
 Imię i nazwisko, stanowisko/funkcja

ZATWIERDZIŁ
Kierująca Oddziałem Badania Żywności
inż. Magdalena Nowosielska-Rękas

(Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wydana w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

.....
 Imię i nazwisko, stanowisko/funkcja