

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**  
**Wersja z dnia 15.07.2024.**

<b>Laboratorium Badania Żywności i Środowiska</b> <b>ul. Puławska 39, 05-660 Warka</b> <b>Nr akredytacji AB 1799</b>			
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności / badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>	
<i>Żywność, produkty rolne (arbuź, aronia, bakłażan, bób, borówwka, burak, cebula, cukinia, czosnek, dynia, fasolka, jabłko, jeżyna, kalafior, kalarepa, kapusta, koper, marchew, ogórek, papryka, pomidor, porzeczka, rzodkiewka, sałata, seler, śliwka, truskawka, wiśnia, ziemniak)</i>	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin	PN EN 15662:2018-06	
	<b>Zakres:</b>		
	2,4'-DDD		0,005-2,5
	2,4'-DDE		0,005-2,5
	2,4'-DDT		0,005-2,5
	2,4'-Methoxychlor		0,005-2,5
	4,4'-DDD		0,005-2,5
	4,4'-DDE		0,005-2,5
	4,4'-DDT		0,005-2,5
	4,4'-Dichlorobenzophenone		0,005-2,5
	Acequinocyl		0,005-2,5
	Acetochlor		0,005-2,5
	Acrinathrin		0,005-2,5
	Alachlor		0,005-2,5
	Aldrin		0,005-2,5
	Allethrin-1,2		0,005-2,5
	Allethrin-3,4 (Bioallethrin)		0,005-2,5
	Allidochlor		0,005-2,5
	Anthraquinone		0,005-2,5
	Atrazine		0,005-2,5
	Azinphos ethyl		0,005-2,5
	Azinphos methyl		0,005-2,5
	Benfluralin		0,005-2,5
	Bifenthrin		0,005-2,5
	Biphenyl		0,005-2,5
	Bromfenvinphosmethyl		0,005-2,5
	Bromfenvinphos		0,005-2,5
	Bromophos ethyl		0,005-2,5
	Bromophos methyl		0,005-2,5
	Bromopropylate		0,005-2,5
	Bupirimate		0,005-2,5
	Captan		0,005-2,5
	Carbophenothion		0,005-2,5
	Chlorbenside		0,005-2,5
	Chlorfenapyr		0,005-2,5
	Chlorfenvinphos		0,005-2,5
	Chlorobenzilate		0,005-2,5
	Chloroneb		0,005-2,5
	Chlorothalonil		0,005-2,5
	Chlorpropham		0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Chlorpyrifos	0,005-2,5
Chlorpyrifos methyl	0,005-2,5
Chlorthiophos	0,005-2,5
Chlozolate	0,005-2,5
cis-Chlordane	0,005-2,5
cis-Nonachlor	0,005-2,5
Coumaphos	0,005-2,5
Cycloate	0,005-2,5
Cyflufenamide	0,005-2,5
Cyfluthrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Cypermethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Cypermethrin alfa	0,005-2,5
Cypermethrin beta	0,005-2,5
Cypermethrin zeta	0,005-2,5
DCPA methyl ester	0,005-2,5
Deltamethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Diallate (cis)	0,005-2,5
Diallate (trans)	0,005-2,5
Diazinon	0,005-2,5
Dichlofluanid	0,005-2,5
Dichlobenil	0,005-2,5
Dichloran	0,005-2,5
Dichlorvos	0,005-2,5
Dieldrin	0,005-2,5
Diphenylamine	0,005-2,5
Disulfoton	0,005-2,5
Edifenphos	0,005-2,5
Endosulfan ether	0,005-2,5
Endosulfan sulfate	0,005-2,5
Endrin	0,005-2,5
Endrin aldehyde	0,005-2,5
Endrin ketone	0,005-2,5
EPN	0,005-2,5
Ethalfuralin	0,005-2,5
Ethion	0,005-2,5
Ethylan (Perthane)	0,005-2,5
Etofenprox	0,005-2,5
Etridiazole	0,005-2,5
Fenamiphos	0,005-2,5
Fenchlorphos	0,005-2,5
Fenitrothion	0,005-2,5
Fenpropathrin	0,005-2,5
Fenthion	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Fenvalerate (sum of isomers)	0,005-2,5	
Fipronil	0,005-2,5	
Fluazifop-p-butyl	0,005-2,5	
Fluchloralin	0,005-2,5	
Flucythrinate (sum of isomers)	0,005-2,5	
Fludioxonil	0,005-2,5	
Fluopyram	0,005-2,5	
Fluquinconazole	0,005-2,5	
Fluridone	0,005-2,5	
Flusilazole	0,005-2,5	
Flutolanil	0,005-2,5	
Fluvalinate-tau (sum of isomers)	0,005-2,5	
Folpet	0,005-2,5	
Fonofos	0,005-2,5	
Heptachlor	0,005-2,5	
Heptachlor epoxide (isomer B)	0,005-2,5	
Hexachlorobenzene	0,005-2,5	
Hexazinone	0,005-2,5	
Iodofenphos	0,005-2,5	
Iprodione	0,005-2,5	
Isazophos	0,005-2,5	
Isodrin	0,005-2,5	
Isopropalin	0,005-2,5	
lambda-Cyhalothrin	0,005-2,5	
Lenacil	0,005-2,5	
Leptophos	0,005-2,5	
Linuron	0,005-2,5	
Malathion	0,005-2,5	
Metalaxyl	0,005-2,5	
Metazachlor	0,005-2,5	
Methoxychlor	0,005-2,5	
Methyl parathion	0,005-2,5	
Metolachlor	0,005-2,5	
Mevinphos (sum of isomers)	0,005-2,5	
MGK 264	0,005-2,5	
Mirex	0,005-2,5	
Myclobutanil	0,005-2,5	
N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide	0,005-2,5	
Nitrofen	0,005-2,5	
Norflurazon	0,005-2,5	
Oxyfluorfen	0,005-2,5	
Paclobutrazol	0,005-2,5	
Parathion	0,005-2,5	

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Pebulate	0,005-2,5
Penconazole	0,005-2,5
Pendimethalin	0,005-2,5
Pentachloroaniline	0,005-2,5
Pentachloroanisole	0,005-2,5
Pentachlorobenzene	0,005-2,5
Pentachlorobenzonitrile	0,005-2,5
Pentachloronitrobenzen	0,005-2,5
Permethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Phenothrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Phorate	0,005-2,5
Phosalone	0,005-2,5
Phosmet	0,005-2,5
Piperonyl butoxide	0,005-2,5
Pirimiphos ethyl	0,005-2,5
Pirimiphos methyl	0,005-2,5
Pretilachlor	0,005-2,5
Prochloraz	0,005-2,5
Procymidone	0,005-2,5
Prodiamine	0,005-2,5
Profenofos	0,005-2,5
Profluralin	0,005-2,5
Propachlor	0,005-2,5
Propanil	0,005-2,5
Propargite	0,005-2,5
Propisochlor	0,005-2,5
Propyzamide	0,005-2,5
Proquinazid	0,005-2,5
Prothiofos	0,005-2,5
Pyraclofos	0,005-2,5
Pyrazophos	0,005-2,5
Pyridaben	0,005-2,5
Pyridaphenthion	0,005-2,5
Pyriproxyfen	0,005-2,5
Resmethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Simazine	0,005-2,5
Sulfotepp	0,005-2,5
Sulprofos	0,005-2,5
Tebuconazole	0,005-2,5
Tebufenpyrad	0,005-2,5
Terbacil	0,005-2,5
Terbufos	0,005-2,5
Tetrachloronitrobenzene (Tecnazene)	0,005-2,5

<b>Laboratorium Badania Żywności i Środowiska</b> <b>ul. Puławska 39, 05-660 Warka</b> <b>Nr akredytacji AB 1799</b>		
	<p>Tetrachlorvinphos 0,005-2,5</p> <p>Tetradifon 0,005-2,5</p> <p>Tetramethrin (cis) 0,005-2,5</p> <p>Tetramethrin (sum of isomers) 0,005-2,5</p> <p>THPI 0,005-2,5</p> <p>Tolclofos-methyl 0,005-2,5</p> <p>Tolyfluanid 0,005-2,5</p> <p>trans- Nonachlor 0,005-2,5</p> <p>trans-Chlordane 0,005-2,5</p> <p>Transfluthrin 0,005-2,5</p> <p>Triadimefon 0,005-2,5</p> <p>Triadimenol 0,005-2,5</p> <p>Triallate 0,005-2,5</p> <p>Triazophos 0,005-2,5</p> <p>Triflumizole 0,005-2,5</p> <p>Trifluralin 0,005-2,5</p> <p>Vinclozolin 0,005-2,5</p> <p>α-BHC 0,005-2,5</p> <p>β-BHC 0,005-2,5</p> <p>γ-BHC 0,005-2,5</p> <p>δ-BHC 0,005-2,5</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>	
<p><i>Żywność, produkty rolne (arbuż, aronia, bakłażan, bób, borówka, burak, cebula, cukinia, czosnek, dynia, fasolka, jabłko, jeżyna, kalafior, kalarepa, kapusta, koper, marchew, ogórek, papryka, pomidor, porzeczka, rzodkiewka, sałata, seler, śliwka, truskawka, wiśnia, ziemniak)</i></p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin</p> <p><b>Zakres:</b></p> <p>2,3,5-Trimethacarb 0,005-2,5</p> <p>2,4-Dimethylaniline 0,005-2,5</p> <p>3,4,5-Trimethacarb 0,005-2,5</p> <p>3-Hydroxycarbofuran 0,005-2,5</p> <p>Abamectin 0,005-2,5</p> <p>Acephate 0,005-2,5</p> <p>Acetamiprid 0,005-2,5</p> <p>Acibenzolar-S-methyl 0,005-2,5</p> <p>Alachlor 0,005-2,5</p> <p>Aldicarb 0,005-2,5</p> <p>Aldicarb sulfone 0,005-2,5</p> <p>Aldicarb sulfoxide 0,005-2,5</p> <p>Aldicarb (sum) 0,005-2,5</p> <p>Allidochlor 0,005-2,5</p> <p>Ametoctradin 0,005-2,5</p> <p>Ametryn 0,005-2,5</p> <p>Amidosulfuron 0,005-2,5</p> <p>Aminocarb 0,005-2,5</p>	<p>PN EN 15662:2018-06</p>

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Anilofos	0,005-2,5
Aspon	0,005-2,5
Asulam	0,005-2,5
Atraton	0,005-2,5
Atrazine	0,005-2,5
Atrazine-desethyl	0,005-2,5
Azamethiphos	0,005-2,5
Azimsulfuron	0,005-2,5
Azinphos-ethyl	0,005-2,5
Azinphos-methyl	0,005-2,5
Azoxystrobin	0,005-2,5
Beflubutamid	0,005-2,5
Benalaxyl	0,005-2,5
Bendiocarb	0,005-2,5
Benodanil	0,005-2,5
Benomyl	0,005-2,5
Benoxacor	0,005-2,5
Bensulfuron-methyl	0,005-2,5
Bensulide	0,005-2,5
Bentazone	0,005-2,5
Benzoximate	0,005-2,5
Benzoylprop-ethyl	0,005-2,5
Bifenazate	0,005-2,5
Bitertanol	0,005-2,5
Bixafen	0,005-2,5
Boscalid	0,005-2,5
Bromacil	0,005-2,5
Bromfenvinphos	0,005-2,5
Bromuconazole	0,005-2,5
Bupirimate	0,005-2,5
Buprofezin	0,005-2,5
Butachlor	0,005-2,5
Butafenacil	0,005-2,5
Butocarboxim	0,005-2,5
Butocarboxim sulfon	0,005-2,5
Butocarboxim sulfoxide	0,005-2,5
Butoxycarboxim	0,005-2,5
Buturon	0,005-2,5
Carbaryl	0,005-2,5
Carbendazim	0,005-2,5
Carbetamide	0,005-2,5
Carbofuran	0,005-2,5
Carboxin	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Carfentrazone ethyl	0,005-2,5
Carpropamid	0,005-2,5
Chlorantraniliprole	0,005-2,5
Chlorbromuron	0,005-2,5
Chlorbufam	0,005-2,5
Chlordimeform	0,005-2,5
Chlorfenvinphos	0,005-2,5
Chlorfluazuron	0,005-2,5
Chloridazon	0,005-2,5
Chlorimuron-ethyl	0,005-2,5
Chloroxuron	0,005-2,5
Chlorpyrifos	0,005-2,5
Chlorpyrifos-methyl	0,005-2,5
Chlorsulfuron	0,005-2,5
Chlorthiamid	0,005-2,5
Chlorthiophos	0,005-2,5
Chlortoluron	0,005-2,5
Cinidon-ethyl	0,005-2,5
Cinmethylin	0,005-2,5
Cinosulfuron	0,005-2,5
Clethodim	0,005-2,5
Climbazole	0,005-2,5
Clodinafoppropargyl	0,005-2,5
Clofentezine	0,005-2,5
Clomazone	0,005-2,5
Clothianidin	0,005-2,5
Coumaphos	0,005-2,5
Crimidine	0,005-2,5
Crufomate	0,005-2,5
Cumyluron	0,005-2,5
Cyanazine	0,005-2,5
Cyanofenphos	0,005-2,5
Cyazofamid	0,005-2,5
Cycloxydim	0,005-2,5
Cycluron	0,005-2,5
Cyflufenamid	0,005-2,5
Cyhalofop-butyl	0,005-2,5
Cymoxanil	0,005-2,5
Cyphenothrin	0,005-2,5
Cyprazine	0,005-2,5
Cyproconazole	0,005-2,5
Cyprodinil	0,005-2,5
Cyromazine	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Cythioate	0,005-2,5
Dazomet	0,005-2,5
Demeton-Smethylsulfone	0,005-2,5
Demeton-Smethylsulfoxide	0,005-2,5
Desmedipham	0,005-2,5
Desmetryn	0,005-2,5
Dialifos	0,005-2,5
Diazinon oxon	0,005-2,5
Dibrom	0,005-2,5
Dichlofenthion	0,005-2,5
Dicrotophos	0,005-2,5
Diethofencarb	0,005-2,5
Diethyltoluamide (DEET)	0,005-2,5
Difenoconazole	0,005-2,5
Difenoxyurone	0,005-2,5
Diflubenzuron	0,005-2,5
Diflufenican	0,005-2,5
Dimefox	0,005-2,5
Dimefuron	0,005-2,5
Dimepiperate	0,005-2,5
Dimethenamid	0,005-2,5
Dimethoate	0,005-2,5
Dimethomorph	0,005-2,5
Dimethylvinphos	0,005-2,5
Dimetilan	0,005-2,5
Dimoxystrobin	0,005-2,5
Diniconazole	0,005-2,5
Dinitramine	0,005-2,5
Dioxacarb	0,005-2,5
Diphenamid	0,005-2,5
Disulfotonsulfone	0,005-2,5
Disulfotonsulfoxide	0,005-2,5
Ditalimfos	0,005-2,5
Dithiopyr	0,005-2,5
Diuron	0,005-2,5
Dodemorph	0,005-2,5
Dodine	0,005-2,5
Doramectin	0,005-2,5
Dymron	0,005-2,5
Ediphenphos	0,005-2,5
Emamectinbenzoate	0,005-2,5
Epoxiconazole	0,005-2,5
Eprinomectin	0,005-2,5



**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

EPTC	0,005-2,5
Esprocarb	0,005-2,5
Etaconazole	0,005-2,5
Ethametsulfuronmethyl	0,005-2,5
Ethidimuron	0,005-2,5
Ethiofencarb	0,005-2,5
Ethiofencarbsulfone	0,005-2,5
Ethion	0,005-2,5
Ethiprole	0,005-2,5
Ethirimol	0,005-2,5
Ethofumesate	0,005-2,5
Ethoprophos	0,005-2,5
Ethoxyquin	0,005-2,5
Etobenzanid	0,005-2,5
Etoxazole	0,005-2,5
Etrimfos	0,005-2,5
Famoxadon	0,005-2,5
Famphur	0,005-2,5
Fenamidone	0,005-2,5
Fenamiphos	0,005-2,5
Fenamiphossulfone	0,005-2,5
Fenamiphossulfoxide	0,005-2,5
Fenarimol	0,005-2,5
Fenazaquin	0,005-2,5
Fenbuconazole	0,005-2,5
Fenclorphos-oxon	0,005-2,5
Fenfuram	0,005-2,5
Fenhexamid	0,005-2,5
Fenobucarb	0,005-2,5
Fenoxanil	0,005-2,5
Fenoxaprop	0,005-2,5
Fenoxycarb	0,005-2,5
Fenpropidin	0,005-2,5
Fenpropimorph	0,005-2,5
Fenpyroximate	0,005-2,5
Fensulfothion	0,005-2,5
Fensulfothion-oxon	0,005-2,5
Fensulfothionsulfone	0,005-2,5
Fenthion - oxon	0,005-2,5
Fenthion Oxon Sulfoxide	0,005-2,5
Fenthion	0,005-2,5
Fipronil	0,005-2,5
Flamprop-isopropyl	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Flonicamid	0,005-2,5
Fluazinam	0,005-2,5
Fluazuron	0,005-2,5
Fludioxonil	0,005-2,5
Flufenacet	0,005-2,5
Flufenoxuron	0,005-2,5
Fluometuron	0,005-2,5
Fluopicolide	0,005-2,5
Fluoxastrobin	0,005-2,5
Fluquinconazole	0,005-2,5
Fluridone	0,005-2,5
Flurochloridone	0,005-2,5
Fluroxypyr-1-methylheptylester	0,005-2,5
Flurprimidol	0,005-2,5
Flurtamone	0,005-2,5
Flusilazole	0,005-2,5
Flutolanil	0,005-2,5
Flutriafol	0,005-2,5
Fonofos	0,005-2,5
Foramsulfuron	0,005-2,5
Forchlorfenuron	0,005-2,5
Formetanate	0,005-2,5
Fosthiazate	0,005-2,5
Fuberidazole	0,005-2,5
Furalaxyl	0,005-2,5
Furathiocarb	0,005-2,5
Halofenozide	0,005-2,5
Halosulfuronmethyl	0,005-2,5
Haloxyfop	0,005-2,5
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,005-2,5
Haloxyfop-methyl	0,005-2,5
HCL	0,005-2,5
Heptenophos	0,005-2,5
Hexaconazole	0,005-2,5
Hexaflumuron	0,005-2,5
Hexazinone	0,005-2,5
Hexythiazox	0,005-2,5
Hydramethylnon	0,005-2,5
Imazalil	0,005-2,5
Imazaquin	0,005-2,5
Imazethapyr	0,005-2,5
Imidacloprid	0,005-2,5
Indoxacarb	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Ipconazole	0,005-2,5
Iprobenfos	0,005-2,5
Iprovalicarb	0,005-2,5
Isazofos	0,005-2,5
Isocarbamide	0,005-2,5
Isofenphos	0,005-2,5
Isofenphosmethyl	0,005-2,5
Isofenphos-oxon	0,005-2,5
Isoprocarb	0,005-2,5
Isopropalin	0,005-2,5
Isoprothiolane	0,005-2,5
Isoproturon	0,005-2,5
Isouron	0,005-2,5
Isoxaben	0,005-2,5
Isoxadifen-ethyl	0,005-2,5
Isoxaflutole	0,005-2,5
Isoxathion	0,005-2,5
Ivermectin	0,005-2,5
Kresoxim methyl	0,005-2,5
Lenacil	0,005-2,5
Linuron	0,005-2,5
Lufenuron	0,005-2,5
Malaoxon	0,005-2,5
Malathion	0,005-2,5
Mandipropamid	0,005-2,5
Mefenacet	0,005-2,5
Mefenpyr-diethyl	0,005-2,5
Mepanipyrim	0,005-2,5
Mephosfolan	0,005-2,5
Mepronil	0,005-2,5
Mesosulfuronmethyl	0,005-2,5
Mesotrione	0,005-2,5
Metaflumizone	0,005-2,5
Metalaxyl	0,005-2,5
Metamitron	0,005-2,5
Metazachlor	0,005-2,5
Metconazole	0,005-2,5
Methabenzthiazuron	0,005-2,5
Methacrifos	0,005-2,5
Methamidophos	0,005-2,5
Methidathion	0,005-2,5
Methiocarb	0,005-2,5
Methiocarb sulfone	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Methiocarb sulfoxie	0,005-2,5
Methomyl	0,005-2,5
Methoprotryne	0,005-2,5
Methoxyfenozide	0,005-2,5
Metobromuron	0,005-2,5
Metolachlor	0,005-2,5
Metolcarb	0,005-2,5
Metosulam	0,005-2,5
Metoxuron	0,005-2,5
Metribuzin	0,005-2,5
Mevinphos	0,005-2,5
Mexacarbate	0,005-2,5
Molinate	0,005-2,5
Monocrotophos	0,005-2,5
Monolinuron	0,005-2,5
Monuron	0,005-2,5
Moxidectin	0,005-2,5
Myclobutanil	0,005-2,5
Napropamide	0,005-2,5
Neburon	0,005-2,5
Nicosulfuron	0,005-2,5
Nitenpyram	0,005-2,5
Nitralin	0,005-2,5
Norflurazon	0,005-2,5
Novaluron	0,005-2,5
Nuarimol	0,005-2,5
Ofurace	0,005-2,5
Omethoate	0,005-2,5
Orbencarb	0,005-2,5
Oryzalin	0,005-2,5
Oxadixyl	0,005-2,5
Oxamyl	0,001-2,5
Oxasulfuron	0,005-2,5
Oxaziclomefone	0,005-2,5
Paclobutrazol	0,005-2,5
Paraoxon	0,005-2,5
Parathion	0,005-2,5
Pebulate	0,005-2,5
Pencycuron	0,005-2,5
Penoxsulam	0,005-2,5
Pentanochlor	0,005-2,5
Penthiopyrad	0,005-2,5
Phenmedipham	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Picoxystrobin	0,005-2,5
Piperonyl butoxide	0,005-2,5
Pirimicarb	0,005-2,5
Prochloraz	0,005-2,5
Promecarb	0,005-2,5
Prometon	0,005-2,5
Prometryn	0,005-2,5
Propamocarb	0,005-2,5
Propachlor	0,005-2,5
Propargite	0,005-2,5
Propham	0,005-2,5
Propiconazole	0,005-2,5
Propoxur	0,005-2,5
Prothioconazole	0,005-2,5
Pymetrozine	0,005-2,5
Pyracarbolid	0,005-2,5
Pyraclostrobin	0,005-2,5
Pyraflufen-ethyl	0,005-2,5
Pyrazophos	0,005-2,5
Pyrazosulfuronethyl	0,005-2,5
Pyributicarb	0,005-2,5
Pyridaben	0,005-2,5
Pyridalyl	0,005-2,5
Pyridaphenthion	0,005-2,5
Pyrifenox	0,005-2,5
Pyrimethanil	0,005-2,5
Pyriproxyfen	0,005-2,5
Pyroxsulam	0,005-2,5
Pyrzolynate	0,005-2,5
Quinoclamine	0,005-2,5
Quinoxifen	0,005-2,5
Quizalofop	0,005-2,5
Quizalofop-ethyl	0,005-2,5
Quizalofop-P-ethyl	0,005-2,5
Quizalofop (sum of isomers)	0,005-2,5
Resmethrin	0,005-2,5
Rimsulfuron	0,005-2,5
Rotenone	0,005-2,5
Saflufenacil	0,005-2,5
Sebuthylazine	0,005-2,5
Sebuthylazinedesethyl	0,005-2,5
Secbumeton	0,005-2,5
Sethoxydim	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Siduron	0,005-2,5
Simeton	0,005-2,5
Simetryn	0,005-2,5
Spinetoram	0,005-2,5
Spinosad	0,005-2,5
Spirodiclofen	0,005-2,5
Spiromesifen	0,005-2,5
Spirotetramat	0,005-2,5
Spiroxamine	0,005-2,5
Sulcotrione	0,005-2,5
Sulfallate	0,005-2,5
Sulfentrazone	0,005-2,5
Sulfosulfuron	0,005-2,5
Sulfotep	0,005-2,5
tau-Fluvalinate	0,005-2,5
Tebuconazole	0,005-2,5
Tebufenozide	0,005-2,5
Tebufenpyrad	0,005-2,5
Tebupirimfos	0,005-2,5
Tebutam	0,005-2,5
Tebuthiuron	0,005-2,5
Tebyfenoxide	0,005-2,5
Teflubenzuron	0,005-2,5
Tembotrione	0,005-2,5
Temephos	0,005-2,5
Tepp-A	0,005-2,5
Tepraloxydim	0,005-2,5
Terbufos-sulfone	0,005-2,5
Terbufos-sulfoxide	0,005-2,5
Terbumeton	0,005-2,5
Terbuthylazine	0,005-2,5
Terbutryn	0,005-2,5
Tetrachlorvinphos	0,005-2,5
Tetraconazole	0,005-2,5
Tetramethrin	0,005-2,5
Thenylchlor	0,005-2,5
Thiabendazole	0,005-2,5
Thiaclopid	0,005-2,5
Thiamethoxam	0,005-2,5
Thidiazuron	0,005-2,5
Thifluzamide	0,005-2,5
Thiobencarb	0,005-2,5

<b>Laboratorium Badania Żywności i Środowiska</b> <b>ul. Puławska 39, 05-660 Warka</b> <b>Nr akredytacji AB 1799</b>		
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
<i>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu (mąka)</i>	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin <b>Zakres:</b> 1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane=Perthane 0,005-2,5 2,4'-DDD 0,005-2,5 2,4'-DDE 0,005-2,5 2,4'-DDT 0,005-2,5 4,4'-DDD 0,005-2,5 4,4'-DDE 0,005-2,5 4,4'-DDT 0,005-2,5 4,4'-Dichlorobenzophenone 0,005-2,5 4,4'-methoxychlor olefin 0,005-2,5 Acetochlor 0,005-2,5 Alachlor 0,005-2,5 Aldrin 0,005-2,5 Allidochlor 0,005-2,5 alpha BHC 0,005-2,5 Anthraquinone 0,005-2,5 Atrazine 0,005-2,5 Azinphos-ethyl 0,005-2,5 Azinphos-methyl 0,005-2,5 benfluralin 0,005-2,5 beta BHC 0,005-2,5 Bifenthrin 0,005-2,5 Biphenyl 0,005-2,5 Bromfenvinfos-methyl 0,005-2,5 Bromfenvinphos 0,005-2,5 Bromophos 0,005-2,5 Bromopropylate 0,005-2,5 Bupirimate 0,005-2,5 Carbophenthion 0,005-2,5 Chlorfenapyr 0,005-2,5 Chlorfenson 0,005-2,5 Chlorfenvinphos 0,005-2,5 Chlorobenzilate 0,005-2,5 Chloroneb 0,005-2,5 Chlorothalonil 0,005-2,5 Chlorpropham 0,005-2,5 Chlorpyrifos 0,005-2,5 Chlorpyrifos-methyl 0,005-2,5 Chlorthal-dimethyl 0,005-2,5	PN EN 15662:2018-06

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Chlorthiophos	0,005-2,5
Chlorthiophos 1	0,005-2,5
Chlorthiophos 2	0,005-2,5
Chlorthiophos 3	0,005-2,5
Chlozolate	0,005-2,5
cis-Chlordane	0,005-2,5
cis-Nonachlor	0,005-2,5
Clomazone	0,005-2,5
Coumaphos	0,005-2,5
Cycloate	0,005-2,5
Cyfluthrin (cis)	0,005-2,5
Cyfluthrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Cyfluthrin (trans)	0,005-2,5
Cypermethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Cypermethrin alfa	0,005-2,5
Cypermethrin beta	0,005-2,5
Cypermethrin zeta	0,005-2,5
Cyprodinil	0,005-2,5
Diallate (cis)	0,005-2,5
Diallate (sum of isomers)	0,005-2,5
Diallate (trans)	0,005-2,5
Diazinon	0,005-2,5
Dichlobenil	0,005-2,5
Dichloran	0,005-2,5
Dichlorvos	0,005-2,5
Dieldrin	0,005-2,5
Diflufenican	0,005-2,5
Dimethachlor	0,005-2,5
Diphenamid	0,005-2,5
Diphenyloamine	0,005-2,5
Disulfoton	0,005-2,5
Edifenphos	0,005-2,5
Endosulfan ether	0,005-2,5
Endrin ketone	0,005-2,5
EPN	0,005-2,5
Ethafluralin	0,005-2,5
Ethion	0,005-2,5
Etofenprox	0,005-2,5
Etridiazole	0,005-2,5
Fenarimol	0,005-2,5
Fenchlorphos	0,005-2,5
Fenpropathrin	0,005-2,5
Fenthion	0,005-2,5



**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Fluazifop-p-butyl	0,005-2,5
Fluchloralin	0,005-2,5
Flucythrinate (cis)	0,005-2,5
Flucythrinate (sum of isomers)	0,005-2,5
Flucythrinate (trans)	0,005-2,5
Fludioxonil	0,005-2,5
Fluquinconazole	0,005-2,5
Fluridone	0,005-2,5
Flusilazole	0,005-2,5
Flutolanil	0,005-2,5
Flutriafol	0,005-2,5
Fonofos	0,005-2,5
gamma BHC	0,005-2,5
Heptachlor	0,005-2,5
Heptachlor-exo-epoxide	0,005-2,5
Hexachlorobenzene	0,005-2,5
Iodofenphos	0,005-2,5
Isodrin	0,005-2,5
Lenacil	0,005-2,5
Leptophos	0,005-2,5
Linuron	0,005-2,5
Malathion	0,005-2,5
Metalaxyl	0,005-2,5
Metazachlor	0,005-2,5
Methacrifos	0,005-2,5
Methoxychlor	0,005-2,5
Metolachlor	0,005-2,5
Mevinphos (sum of isomers)	0,005-2,5
Mevinphos E	0,005-2,5
Mevinphos Z	0,005-2,5
Mirex	0,005-2,5
Myclobutanil	0,005-2,5
N-(2,4-dimethylphenyl) formamide	0,005-2,5
Nitrofen	0,005-2,5
Norflurazon	0,005-2,5
Oxadiazon	0,005-2,5
Oxyfluorfen	0,005-2,5
Paclobutrazol	0,005-2,5
Pebulate	0,005-2,5
Penconazole	0,005-2,5
Pendimethalin	0,005-2,5
Pentachloroaniline	0,005-2,5
Pentachloroanisole	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Pentachlorobenzene	0,005-2,5
Permethrin (cis)	0,005-2,5
Permethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Permethrin (trans)	0,005-2,5
Phorate	0,005-2,5
Phosalone	0,005-2,5
Phosmet	0,005-2,5
Piperonyl butoxide	0,005-2,5
Pirimiphos ethyl	0,005-2,5
Pirimiphos methyl	0,005-2,5
Pretilachlor	0,005-2,5
Procymidone	0,005-2,5
Prodiamine	0,005-2,5
Profenofos	0,005-2,5
Profluralin	0,005-2,5
Propachlor	0,005-2,5
Propanil	0,005-2,5
Propisochlor	0,005-2,5
Propyzamide	0,005-2,5
Pyraclofos	0,005-2,5
Pyrazophos	0,005-2,5
Pyridaben	0,005-2,5
Pyridaphenthion	0,005-2,5
Pyrimethanil	0,005-2,5
Pyriproxyfen	0,005-2,5
Quinalphos	0,005-2,5
Simazine	0,005-2,5
Sulfotep	0,005-2,5
Sulprofos	0,005-2,5
Tebuconazole	0,005-2,5
Tebufenpyrad	0,005-2,5
Tefluthrin	0,005-2,5
Terbacil	0,005-2,5
Terbufos	0,005-2,5
Terbuthylazine	0,005-2,5
Tetrachlorvinphos	0,005-2,5
Tetradifon	0,005-2,5
Tolclofos-methyl	0,005-2,5
Transfluthrin	0,005-2,5
trans-Nonachlor	0,005-2,5
Triadimefon	0,005-2,5
Tri-allate	0,005-2,5
Triazophos	0,005-2,5

<b>Laboratorium Badania Żywności i Środowiska</b> <b>ul. Puławska 39, 05-660 Warka</b> <b>Nr akredytacji AB 1799</b>		
	Triflumizole 0,005-2,5 Trifluralin 0,005-2,5 Vinclozolin 0,005-2,5  Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
<i>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu (mąka)</i>	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin <b>Zakres:</b> 2,3,5-Trimethacarb 0,005-2,5 2,4-dimethylaniline 0,005-2,5 3.4.5 - Trimethacarb 0,005-2,5 3-hydroxycarbofuran 0,005-2,5 Abamectin 0,005-2,5 Acephate 0,005-2,5 Acetamiprid 0,005-2,5 Acibenzolar-S-methyl 0,005-2,5 Alachlor 0,005-2,5 Aldicarb sulfone 0,005-2,5 Aldicarb Sulfoxide 0,005-2,5 Allidochlor 0,005-2,5 Ametoctradin 0,005-2,5 Ametryn 0,005-2,5 Amidosulfuron 0,005-2,5 Aminocarb 0,005-2,5 Atraton 0,005-2,5 Atrazine 0,005-2,5 Atrazine-desethyl 0,005-2,5 Azamethiphos 0,005-2,5 Azimsulfuron 0,005-2,5 Azinphos-ethyl 0,005-2,5 Azinphos-methyl 0,005-2,5 Azoxystrobin 0,005-2,5 Bflubutamid 0,005-2,5 Benalaxyl 0,005-2,5 Bendiocarb 0,005-2,5 Benoxacor 0,005-2,5 Bensulfuron-methyl 0,005-2,5 Bentazone 0,005-2,5 Benzoximate 0,005-2,5 Benzylprop-Ethyl 0,005-2,5 Bitertanol 0,005-2,5 Bixafen 0,005-2,5 Boscalid 0,005-2,5	<i>PN EN 15662:2018-06</i>

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Bupirimate	0,005-2,5
Buprofezin	0,005-2,5
Butachlor	0,005-2,5
Butafenacil	0,005-2,5
Butocarboxim	0,005-2,5
Butocarboxim sulfoxide	0,005-2,5
Butoxycarboxim (Butocarboxim sulfone)	0,005-2,5
Buturon	0,005-2,5
Carbaryl	0,005-2,5
Carbendazim (Azole)	0,005-2,5
Carbetamide	0,005-2,5
Carbofuran	0,005-2,5
Carfentrazone-ethyl	0,005-2,5
Chlorantraniliprole	0,005-2,5
Chlorbromuron	0,005-2,5
Chlorbufam	0,005-2,5
Chlordimeform	0,005-2,5
Chlorfluazuron	0,005-2,5
Chloridazon	0,005-2,5
Chlorotoluron	0,005-2,5
Chloroxuron	0,005-2,5
Chlorpyrifos-methyl	0,005-2,5
Chlorpyriphos	0,005-2,5
Chlorthiophos	0,005-2,5
Cinidon-ethyl	0,005-2,5
Cinosulfuron	0,005-2,5
Clethodim	0,005-2,5
Climbazol	0,005-2,5
Clodinafop-Propagyl	0,005-2,5
Clofentezin	0,005-2,5
Clomazone	0,005-2,5
Coumaphos	0,005-2,5
Cyanazine	0,005-2,5
Cyanofenphos	0,005-2,5
Cyazofamid	0,005-2,5
Cycloxydim	0,005-2,5
Cycluron	0,005-2,5
Cyhalofop-butyl	0,005-2,5
Cymoxanil	0,005-2,5
Cyphenothrin	0,005-2,5
Cyproconazole I	0,005-2,5
Cyproconazole II	0,005-2,5
Cyprodinil	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Demeton-S-methylsulfone	0,005-2,5
Desmedipham	0,005-2,5
Dialifos	0,005-2,5
Dichlofenthion	0,005-2,5
Diclobutrazol	0,005-2,5
Dicrotophos	0,005-2,5
Diethofencarb	0,005-2,5
Difenconazole I	0,005-2,5
Difenconazole II	0,005-2,5
Difenconazole suma	0,005-2,5
Difenoxyurone	0,005-2,5
Diflubenzuron	0,005-2,5
Diflufenican	0,005-2,5
Dimefuron	0,005-2,5
Dimefuron	0,005-2,5
Dimethenamide	0,005-2,5
Dimethoate	0,005-2,5
Dimethomorph	0,005-2,5
Dimethylvinphos	0,005-2,5
Dimoxystrobin	0,005-2,5
Diniconazole	0,005-2,5
Dioxacarb	0,005-2,5
Dioxathion	0,005-2,5
Diphenamid	0,005-2,5
Disulfoton-Sulfone	0,005-2,5
Disulfoton-Sulfoxide	0,005-2,5
Ditalimfos	0,005-2,5
Doramectin	0,005-2,5
Ediphenphos	0,005-2,5
Epoxiconazole (BAS 480F)	0,005-2,5
Eprinomectin	0,005-2,5
Etaconazole	0,005-2,5
Ethiofencarb	0,005-2,5
Ethiofencarb sulfone	0,005-2,5
Ethion	0,005-2,5
Ethiprole	0,005-2,5
Ethirimol	0,005-2,5
Ethofumesate	0,005-2,5
Ethoprop (Ethoprophos)	0,005-2,5
Etoxazole	0,005-2,5
Etrimfos	0,005-2,5
Famoxadon	0,005-2,5
Famphur (Famophos)	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Fenamidone	0,005-2,5
Fenamiphos	0,005-2,5
Fenamiphos - sulfone	0,005-2,5
Fenamiphos - sulfoxide	0,005-2,5
Fenarimol	0,005-2,5
Fenazaquin	0,005-2,5
Fenbuconazole	0,005-2,5
Fenchlorazol-ethyl	0,005-2,5
Fenfuram	0,005-2,5
Fenhexamid	0,005-2,5
Fenobucarb	0,005-2,5
Fenoxaprop	0,005-2,5
Fenoxycarb	0,005-2,5
Fenpropidin	0,005-2,5
Fenpropimorph	0,005-2,5
Fenpyroximate	0,005-2,5
Fensulfothion	0,005-2,5
Fensulfothion-oxon	0,005-2,5
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,005-2,5
Fensulfothion-sulfon	0,005-2,5
Fenthion	0,005-2,5
Fenthion sulfoxide (Mesulfenfos)	0,005-2,5
Fipronil	0,005-2,5
Flamprop-isopropyl	0,005-2,5
Flonicamid	0,005-2,5
Fluacrypyrim	0,005-2,5
Fluazifop-butyl	0,005-2,5
Fluazinam	0,005-2,5
Fluazuron	0,005-2,5
Fluchloralin	0,005-2,5
Flucythrinate	0,005-2,5
Flufenacet	0,005-2,5
Flufenoxuron	0,005-2,5
Fluometuron	0,005-2,5
Fluoxastrobin	0,005-2,5
Fluquinconazole	0,005-2,5
Flurochloridone	0,005-2,5
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester	0,005-2,5
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (Starane)	0,005-2,5
Flusilazol	0,005-2,5
Flutolanil	0,005-2,5
Flutriafol	0,005-2,5
Forchlorfenuron	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Formetanate Hcl	0,005-2,5
Fosthiazate	0,005-2,5
Fuberidazole	0,005-2,5
Furalaxyl	0,005-2,5
Furathiocarb	0,005-2,5
Halofenozide	0,005-2,5
Halosulfuron-methyl	0,005-2,5
Haloxyfop	0,005-2,5
Haloxyfop-2-Ethoxyethyl	0,005-2,5
Haloxyfop-methyl	0,005-2,5
Heptenophos	0,005-2,5
Hexaconazole	0,005-2,5
Hexaflumuron	0,005-2,5
Hexazinone	0,005-2,5
Hexythiazox	0,005-2,5
Imazalil	0,005-2,5
Imibenconazole	0,005-2,5
Imidaclopid	0,005-2,5
Indoxacarb	0,005-2,5
Ipconazole	0,005-2,5
Iprovalicarb	0,005-2,5
Isazofos	0,005-2,5
Isocarbamide	0,005-2,5
Isofenphos	0,005-2,5
Isoprocarb	0,005-2,5
Isoprothiolane	0,005-2,5
Isoproturon	0,005-2,5
Isoxaben	0,005-2,5
Isoxadifen-ethyl (AE F122006)	0,005-2,5
Isoxaflutole	0,005-2,5
Ivermectin	0,005-2,5
Kresoxim methyl	0,005-2,5
Lenacil	0,005-2,5
Linuron	0,005-2,5
Lufenuron	0,005-2,5
Malaoxon	0,005-2,5
Malathion	0,005-2,5
Mandipropamid	0,005-2,5
Mefenacet	0,005-2,5
Mefenpyr-Diethyl	0,005-2,5
Mepanipyrim	0,005-2,5
Mephosfolan	0,005-2,5
Mepronil	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Mesosulfuron-methyl	0,005-2,5
Metaflumizone	0,005-2,5
Metalaxyl	0,005-2,5
Metamitron	0,005-2,5
Metazachlor	0,005-2,5
Metconazole	0,005-2,5
Methabenzthiazuron	0,005-2,5
Methacrifos	0,005-2,5
Methamidophos	0,005-2,5
Methidathion	0,005-2,5
Methiocarb sulfone	0,005-2,5
Methiocarb sulfoxide	0,005-2,5
Methomyl	0,005-2,5
Methoprotryne	0,005-2,5
Methoxyfenozide	0,005-2,5
Metobromuron	0,005-2,5
Metolachlor	0,005-2,5
Metolcarb	0,005-2,5
Metoxuron	0,005-2,5
Metrafenone	0,005-2,5
Metribuzin	0,005-2,5
Mexacarbate	0,005-2,5
Molinate	0,005-2,5
Monocrotophos	0,005-2,5
Monolinuron	0,005-2,5
Monuron	0,005-2,5
Moxidectin	0,005-2,5
Napropamide	0,005-2,5
Neburon	0,005-2,5
Nitenpyram	0,005-2,5
Novaluron	0,005-2,5
Nuarimol	0,005-2,5
Ofurace	0,005-2,5
Omethoate	0,005-2,5
Orbencarb	0,005-2,5
Oxadiazon	0,005-2,5
Oxadixyl	0,005-2,5
Oxamyl	0,005-2,5
Oximino oxamyl	0,005-2,5
Paclobutrazol	0,005-2,5
Paraoxon	0,005-2,5
Paraoxon-methyl	0,005-2,5
Pencycuron	0,005-2,5



**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Pendimethalin (Penoxalin)	0,005-2,5
Phenmedipham	0,005-2,5
Phenthoate (Fenthoate)	0,005-2,5
Phorate (Isothioate)	0,005-2,5
Phosalone	0,005-2,5
Phosphamidon	0,005-2,5
Phoxim	0,005-2,5
Picolinafen	0,005-2,5
Picoxystrobin	0,005-2,5
Piperonyl butoxide	0,005-2,5
Piperophos	0,005-2,5
Pirimicarb	0,005-2,5
Pirimicarb, desmethyl-	0,005-2,5
Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-2,5
Pirimifos-ethyl	0,005-2,5
Pirimifos-methyl	0,005-2,5
Prallethrin	0,005-2,5
Pretilachlor	0,005-2,5
Primisulfuron-methyl	0,005-2,5
Prochloraz	0,005-2,5
Profenofos	0,005-2,5
Promecarb	0,005-2,5
Prometon	0,005-2,5
Prometryn	0,005-2,5
Propachlor	0,005-2,5
Propagite	0,005-2,5
Propanil	0,005-2,5
Propaphos	0,005-2,5
Propaquizafop	0,005-2,5
Propazine	0,005-2,5
Propetamphos	0,005-2,5
Propham	0,005-2,5
Propiconazole	0,005-2,5
Propoxur	0,005-2,5
Propyzamide (Pronamide)	0,005-2,5
Proquinazid	0,005-2,5
Prosulfocarb	0,005-2,5
Prosulfuron	0,005-2,5
Prothioconazole	0,005-2,5
Prothiofos	0,005-2,5
Pymetrozine	0,005-2,5
Pyracarbolid	0,005-2,5
Pyraclostrobin	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Pyrazophos	0,005-2,5
Pyridaben	0,005-2,5
Pyridafenthion	0,005-2,5
Pyridalyl	0,005-2,5
Pyrimethanil	0,005-2,5
Pyriproxyfen	0,005-2,5
Quinoxyfen	0,005-2,5
Quizalofop-ethyl	0,005-2,5
Quizalofop-p-ethyl	0,005-2,5
Resmethrin	0,005-2,5
Rotenone	0,005-2,5
Sebuthylazine	0,005-2,5
Secbumeton	0,005-2,5
Siduron	0,005-2,5
Simeton	0,005-2,5
Simetryn	0,005-2,5
Spinetoram	0,005-2,5
Spinosad (sum of Spinosyn A,D)	0,005-2,5
Spinosyn A	0,005-2,5
Spinosyn D	0,005-2,5
Spirodiclofen	0,005-2,5
Spiromesifen	0,005-2,5
Spirotetramat	0,005-2,5
Spiroxamine	0,005-2,5
Sulfentrazone	0,005-2,5
Sulfosulfuron	0,005-2,5
Sulfotep	0,005-2,5
Tebuconazole	0,005-2,5
Tebufenoxide	0,005-2,5
Tebufenpyrad	0,005-2,5
Tebutam	0,005-2,5
Tebuthiuron	0,005-2,5
Teflubenzuron	0,005-2,5
Temephos	0,005-2,5
Tepp-A	0,005-2,5
Tepraloxydim	0,005-2,5
Terbufos	0,005-2,5
Terbufos-sulfon	0,005-2,5
Terbufos-sulfoxide	0,005-2,5
Terbumeton	0,005-2,5
Terbuthylazine	0,005-2,5
Terbutryn	0,005-2,5
Tetrachlorvinphos (Dietreen T)	0,005-2,5

<b>Laboratorium Badania Żywności i Środowiska</b> <b>ul. Puławska 39, 05-660 Warka</b> <b>Nr akredytacji AB 1799</b>		
	Tetraconazole	0,005-2,5
	Tetramethrin	0,005-2,5
	T-Fluvalinate	0,005-2,5
	Thiabendazole	0,005-2,5
	Thiacloprid	0,005-2,5
	Thiamethoxam	0,005-2,5
	Thidiazuron	0,005-2,5
	Thiobencarb	0,005-2,5
	Thiodicarb	0,005-2,5
	Thiofanox	0,005-2,5
	Thiofanox-sulfone	0,005-2,5
	Thiofanox-Sulfoxide	0,005-2,5
	Thiophanate-methyl	0,005-2,5
	Tolclofos-methyl	0,005-2,5
	Tolfenpyrad	0,005-2,5
	Tralkoxydim	0,005-2,5
	Triadimefon	0,005-2,5
	Triadimenol	0,005-2,5
	Triallate	0,005-2,5
	Triasulfuron (Logran)	0,005-2,5
	Triazophos	0,005-2,5
	Tribufos	0,005-2,5
	Trichlorfon (DEP)	0,005-2,5
	Tricyclazole	0,005-2,5
	Trietazine	0,005-2,5
	Trifloxystrobin	0,005-2,5
	Triflumizol	0,005-2,5
	Triflumuron	0,005-2,5
	Triticonazole	0,005-2,5
	Tritosulfuron	0,005-2,5
	Vamidothion	0,005-2,5
	XMC	0,005-2,5
	Zoxamide	0,005-2,5
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
<i>Żywność z dużą zawartością cukru oraz małą zawartością wody (miód, syrop, mieszanina cukrów)</i>	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin <b>Zakres:</b> 1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane=Perthane 2,4'-DDD 2,4'-DDE 2,4'-DDT	0,005-2,5 0,005-2,5 0,005-2,5 0,005-2,5
		PN EN 15662:2018-06

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

4,4'-DDD	0,005-2,5
4,4'-DDE	0,005-2,5
4,4'-DDT	0,005-2,5
4,4'-Dichlorobenzophenone	0,005-2,5
4,4'-methoxychlor olefin	0,005-2,5
Acetochlor	0,005-2,5
Acrinathrin	0,005-2,5
Alachlor	0,005-2,5
Aldrin	0,005-2,5
Allidochlor	0,005-2,5
alpha BHC	0,005-2,5
Anthraquinone	0,005-2,5
Atrazine	0,005-2,5
Azinphos-ethyl	0,005-2,5
Azinphos-methyl	0,005-2,5
benfluralin	0,005-2,5
beta BHC	0,005-2,5
Bifenthrin	0,005-2,5
Biphenyl	0,005-2,5
Bromfenvinfos-methyl	0,005-2,5
Bromfenvinphos	0,005-2,5
Bromophos	0,005-2,5
Bromopropylate	0,005-2,5
Bupirimate	0,005-2,5
Carbophenthion	0,005-2,5
Chlorfenapyr	0,005-2,5
Chlorfenson	0,005-2,5
Chlorfenvinphos	0,005-2,5
Chlorobenzilate	0,005-2,5
Chloroneb	0,005-2,5
Chlorothalonil	0,005-2,5
Chlorpropham	0,005-2,5
Chlorpyrifos	0,005-2,5
Chlorpyrifos-methyl	0,005-2,5
Chlorthal-dimethyl	0,005-2,5
Chlorthiophos	0,005-2,5
Chlorthiophos 1	0,005-2,5
Chlorthiophos 2	0,005-2,5
Chlorthiophos 3	0,005-2,5
Chlozolate	0,005-2,5
cis-Chlordane	0,005-2,5
cis-Nonachlor	0,005-2,5
Clomazone	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Coumaphos	0,005-2,5
Cycloate	0,005-2,5
Cyfluthrin (cis)	0,005-2,5
Cyfluthrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Cyfluthrin (trans)	0,005-2,5
Cypermethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Cypermethrin alfa	0,005-2,5
Cypermethrin beta	0,005-2,5
Cypermethrin zeta	0,005-2,5
Cyprodinil	0,005-2,5
Diallate (cis)	0,005-2,5
Diallate (sum of isomers)	0,005-2,5
Diallate (trans)	0,005-2,5
Diazinon	0,005-2,5
Dichlobenil	0,005-2,5
Dichloran	0,005-2,5
Dichlorvos	0,005-2,5
Dieldrin	0,005-2,5
Diflufenican	0,005-2,5
Dimethachlor	0,005-2,5
Diphenamid	0,005-2,5
Diphenyloamine	0,005-2,5
Disulfoton	0,005-2,5
Edifenphos	0,005-2,5
Endosulfan ether	0,005-2,5
Endrin ketone	0,005-2,5
EPN	0,005-2,5
Ethafluralin	0,005-2,5
Ethion	0,005-2,5
Etofenprox	0,005-2,5
Etridiazole	0,005-2,5
Fenarimol	0,005-2,5
Fenchlorphos	0,005-2,5
Fenpropathrin	0,005-2,5
Fenthion	0,005-2,5
Fluazifop-p-butyl	0,005-2,5
Fluchloralin	0,005-2,5
Flucythrinate (cis)	0,005-2,5
Flucythrinate (sum of isomers)	0,005-2,5
Flucythrinate (trans)	0,005-2,5
Fludioxonil	0,005-2,5
Fluquinconazole	0,005-2,5
Fluridone	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Flusilazole	0,005-2,5
Flutolanil	0,005-2,5
Flutriafol	0,005-2,5
Fonofos	0,005-2,5
gamma BHC	0,005-2,5
Heptachlor	0,005-2,5
Heptachlor-exo-epoxide	0,005-2,5
Hexachlorobenzene	0,005-2,5
Iodofenphos	0,005-2,5
Isodrin	0,005-2,5
Lenacil	0,005-2,5
Leptophos	0,005-2,5
Linuron	0,005-2,5
Malathion	0,005-2,5
Metalaxyl	0,005-2,5
Metazachlor	0,005-2,5
Methacrifos	0,005-2,5
Methoxychlor	0,005-2,5
Metolachlor	0,005-2,5
Mevinphos (sum of isomers)	0,005-2,5
Mevinphos E	0,005-2,5
Mevinphos Z	0,005-2,5
Mirex	0,005-2,5
Myclobutanil	0,005-2,5
N-(2,4-dimethylphenyl) formamide	0,005-2,5
Nitrofen	0,005-2,5
Norflurazon	0,005-2,5
Oxadiazon	0,005-2,5
Oxyfluorfen	0,005-2,5
Paclobutrazol	0,005-2,5
Pebulate	0,005-2,5
Penconazole	0,005-2,5
Pendimethalin	0,005-2,5
Pentachloroaniline	0,005-2,5
Pentachloroanisole	0,005-2,5
Pentachlorobenzene	0,005-2,5
Permethrin (cis)	0,005-2,5
Permethrin (sum of isomers)	0,005-2,5
Permethrin (trans)	0,005-2,5
Phorate	0,005-2,5
Phosalone	0,005-2,5
Phosmet	0,005-2,5
Piperonyl butoxide	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

	Pirimiphos ethyl	0,005-2,5	
	Pirimiphos methyl	0,005-2,5	
	Pretilachlor	0,005-2,5	
	Procymidone	0,005-2,5	
	Prodiamine	0,005-2,5	
	Profenofos	0,005-2,5	
	Profluralin	0,005-2,5	
	Propachlor	0,005-2,5	
	Propanil	0,005-2,5	
	Propisochlor	0,005-2,5	
	Propyzamide	0,005-2,5	
	Pyraclofos	0,005-2,5	
	Pyrazophos	0,005-2,5	
	Pyridaben	0,005-2,5	
	Pyridaphenthion	0,005-2,5	
	Pyrimethanil	0,005-2,5	
	Pyriproxyfen	0,005-2,5	
	Quinalphos	0,005-2,5	
	Simazine	0,005-2,5	
	Sulfotep	0,005-2,5	
	Sulprofos	0,005-2,5	
	Tebuconazole	0,005-2,5	
	Tebufenpyrad	0,005-2,5	
	Tefluthrin	0,005-2,5	
	Terbacil	0,005-2,5	
	Terbufos	0,005-2,5	
	Terbuthylazine	0,005-2,5	
	Tetrachlorvinphos	0,005-2,5	
	Tetradifon	0,005-2,5	
	Tolclofos-methyl	0,005-2,5	
	Transfluthrin	0,005-2,5	
	trans-Nonachlor	0,005-2,5	
	Triadimefon	0,005-2,5	
	Tri-allate	0,005-2,5	
	Triazophos	0,005-2,5	
	Triflumizole	0,005-2,5	
	Trifluralin	0,005-2,5	
	Vinclozolin	0,005-2,5	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS/MS)		

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

<i>Żywność z dużą zawartością cukru oraz małą zawartością wody (miód, syrop, mieszanina cukrów)</i>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin</p> <p><b>Zakres:</b></p> <p>2,3,5-Trimethacarb 0,005-2,5</p> <p>2,4-dimethylaniline 0,005-2,5</p> <p>3.4.5 - Trimethacarb 0,005-2,5</p> <p>3-hydroxycarbofuran 0,005-2,5</p> <p>Abamectin 0,005-2,5</p> <p>Acephate 0,005-2,5</p> <p>Acetamiprid 0,005-2,5</p> <p>Acibenzolar-S-methyl 0,005-2,5</p> <p>Alachlor 0,005-2,5</p> <p>Aldicarb sulfone 0,005-2,5</p> <p>Aldicarb Sulfoxide 0,005-2,5</p> <p>Allidochlor 0,005-2,5</p> <p>Ametoctradin 0,005-2,5</p> <p>Ametryn 0,005-2,5</p> <p>Amidosulfuron 0,005-2,5</p> <p>Aminocarb 0,005-2,5</p> <p>Atraton 0,005-2,5</p> <p>Atrazine 0,005-2,5</p> <p>Atrazine-desethyl 0,005-2,5</p> <p>Azamethiphos 0,005-2,5</p> <p>Azimsulfuron 0,005-2,5</p> <p>Azinphos-ethyl 0,005-2,5</p> <p>Azinphos-methyl 0,005-2,5</p> <p>Azoxystrobin 0,005-2,5</p> <p>Beflubutamid 0,005-2,5</p> <p>Benalaxyl 0,005-2,5</p> <p>Bendiocarb 0,005-2,5</p> <p>Benoxacor 0,005-2,5</p> <p>Bensulfuron-methyl 0,005-2,5</p> <p>Bentazone 0,005-2,5</p> <p>Benzoximate 0,005-2,5</p> <p>Benzyprop-Ethyl 0,005-2,5</p> <p>Bitertanol 0,005-2,5</p> <p>Bixafen 0,005-2,5</p> <p>Boscalid 0,005-2,5</p> <p>Bupirimate 0,005-2,5</p> <p>Buprofezin 0,005-2,5</p> <p>Butachlor 0,005-2,5</p> <p>Butafenacil 0,005-2,5</p> <p>Butocarboxim 0,005-2,5</p> <p>Butocarboxim sulfoxide 0,005-2,5</p>	<i>PN EN 15662:2018-06</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------



**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

	Butoxycarboxim (Butocarboxim sulfone)	0,005-2,5	
	Buturon	0,005-2,5	
	Carbaryl	0,005-2,5	
	Carbendazim (Azole)	0,005-2,5	
	Carbetamide	0,005-2,5	
	Carbofuran	0,005-2,5	
	Carfentrazone-ethyl	0,005-2,5	
	Chlorantraniliprole	0,005-2,5	
	Chlorbromuron	0,005-2,5	
	Chlorbufam	0,005-2,5	
	Chlordimeform	0,005-2,5	
	Chlorfluazuron	0,005-2,5	
	Chloridazon	0,005-2,5	
	Chlorotoluron	0,005-2,5	
	Chloroxuron	0,005-2,5	
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-2,5	
	Chlorpyrifos	0,005-2,5	
	Chlorthiophos	0,005-2,5	
	Cinidon-ethyl	0,005-2,5	
	Cinosulfuron	0,005-2,5	
	Clethodim	0,005-2,5	
	Climbazol	0,005-2,5	
	Clodinafop-Propagyl	0,005-2,5	
	Clofentezin	0,005-2,5	
	Clomazone	0,005-2,5	
	Coumaphos	0,005-2,5	
	Cyanazine	0,005-2,5	
	Cyanofenphos	0,005-2,5	
	Cyazofamid	0,005-2,5	
	Cycloxydim	0,005-2,5	
	Cycluron	0,005-2,5	
	Cyhalofop-butyl	0,005-2,5	
	Cymoxanil	0,005-2,5	
	Cyphenothrin	0,005-2,5	
	Cyproconazole I	0,005-2,5	
	Cyproconazole II	0,005-2,5	
	Cyprodinil	0,005-2,5	
	Demeton-S-methylsulfone	0,005-2,5	
	Desmedipham	0,005-2,5	
	Dialifos	0,005-2,5	
	Dichlofenthion	0,005-2,5	
	Diclobutrazol	0,005-2,5	
	Dicrotophos	0,005-2,5	

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Diethofencarb	0,005-2,5
Difenconazole I	0,005-2,5
Difenconazole II	0,005-2,5
Difenconazole suma	0,005-2,5
Difenoxyuron	0,005-2,5
Diflubenzuron	0,005-2,5
Diflufenican	0,005-2,5
Dimefuron	0,005-2,5
Dimetiamid	0,005-2,5
Dimethoate	0,005-2,5
Dimethomorph	0,005-2,5
Dimethylvinphos	0,005-2,5
Dimoxystrobin	0,005-2,5
Diniconazole	0,005-2,5
Dioxacarb	0,005-2,5
Dioxathion	0,005-2,5
Diphenamid	0,005-2,5
Disulfoton-Sulfone	0,005-2,5
Disulfoton-Sulfoxide	0,005-2,5
Ditalimfos	0,005-2,5
Doramectin	0,005-2,5
Ediphenphos	0,005-2,5
Epoxiconazole (BAS 480F)	0,005-2,5
Eprinomectin	0,005-2,5
Etaconazole	0,005-2,5
Ethiofencarb	0,005-2,5
Ethiofencarb sulfone	0,005-2,5
Ethion	0,005-2,5
Ethiprole	0,005-2,5
Ethirimol	0,005-2,5
Ethofumesate	0,005-2,5
Ethoprop (Ethoprophos)	0,005-2,5
Etoxazole	0,005-2,5
Etrimfos	0,005-2,5
Famoxadon	0,005-2,5
Famphur (Famophos)	0,005-2,5
Fenamidone	0,005-2,5
Fenamiphos	0,005-2,5
Fenamiphos - sulfone	0,005-2,5
Fenamiphos - sulfoxide	0,005-2,5
Fenarimol	0,005-2,5
Fenazaquin	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Fenbuconazole	0,005-2,5
Fenchlorazol-ethyl	0,005-2,5
Fenfuram	0,005-2,5
Fenhexamid	0,005-2,5
Fenobucarb	0,005-2,5
Fenoxaprop	0,005-2,5
Fenoxycarb	0,005-2,5
Fenpropidin	0,005-2,5
Fenpropimorph	0,005-2,5
Fenpyroximate	0,005-2,5
Fensulfothion	0,005-2,5
Fensulfothion-oxon	0,005-2,5
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,005-2,5
Fensulfothion-sulfon	0,005-2,5
Fenthion	0,005-2,5
Fenthion sulfoxide (Mesulfenfos)	0,005-2,5
Fipronil	0,005-2,5
Flamprop-isopropyl	0,005-2,5
Fonicamid	0,005-2,5
Fluacrypyrim	0,005-2,5
Fluazifop-butyl	0,005-2,5
Fluazinam	0,005-2,5
Fluazuron	0,005-2,5
Fluchloralin	0,005-2,5
Flucythrinate	0,005-2,5
Flufenacet	0,005-2,5
Flufenoxuron	0,005-2,5
Fluometuron	0,005-2,5
Fluoxastrobin	0,005-2,5
Fluquinconazole	0,005-2,5
Flurochloridone	0,005-2,5
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester	0,005-2,5
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (Starane)	0,005-2,5
Flusilazol	0,005-2,5
Flutolanil	0,005-2,5
Flutriafol	0,005-2,5
Forchlorfenuron	0,005-2,5
Formetanate Hcl	0,005-2,5
Fosthiazate	0,005-2,5
Fuberidazole	0,005-2,5
Furalaxyl	0,005-2,5
Furathiocarb	0,005-2,5
Halofenozide	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Halosulfuron-methyl	0,005-2,5
Haloxyfop	0,005-2,5
Haloxyfop-2-Ethoxyethyl	0,005-2,5
Haloxyfop-methyl	0,005-2,5
Heptenophos	0,005-2,5
Hexaconazole	0,005-2,5
Hexaflumuron	0,005-2,5
Hexazinone	0,005-2,5
Hexythiazox	0,005-2,5
Imazalil	0,005-2,5
Imibenconazole	0,005-2,5
Imidacloprid	0,005-2,5
Indoxacarb	0,005-2,5
Ipconazole	0,005-2,5
Iprovalicarb	0,005-2,5
Isazofos	0,005-2,5
Isocarbamide	0,005-2,5
Isofenphos	0,005-2,5
Isoprocarb	0,005-2,5
Isoprothiolane	0,005-2,5
Isoproturon	0,005-2,5
Isoxaben	0,005-2,5
Isoxadifen-ethyl (AE F122006)	0,005-2,5
Isoxaflutole	0,005-2,5
Ivermectin	0,005-2,5
Kresoxim methyl	0,005-2,5
Lenacil	0,005-2,5
Linuron	0,005-2,5
Lufenuron	0,005-2,5
Malaoxon	0,005-2,5
Malathion	0,005-2,5
Mandipropamid	0,005-2,5
Mefenacet	0,005-2,5
Mefenpyr-Diethyl	0,005-2,5
Mepanipyrim	0,005-2,5
Mephosfolan	0,005-2,5
Mepronil	0,005-2,5
Mesosulfuron-methyl	0,005-2,5
Metaflumizone	0,005-2,5
Metalaxyl	0,005-2,5
Metamitron	0,005-2,5
Metazachlor	0,005-2,5
Metconazole	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Methabenzthiazuron	0,005-2,5
Methacrifos	0,005-2,5
Methamidophos	0,005-2,5
Methidathion	0,005-2,5
Methiocarb sulfone	0,005-2,5
Methiocarb sulfoxide	0,005-2,5
Methomyl	0,005-2,5
Methoprotryne	0,005-2,5
Methoxyfenozide	0,005-2,5
Metobromuron	0,005-2,5
Metolachlor	0,005-2,5
Metolcarb	0,005-2,5
Metoxuron	0,005-2,5
Metrafenone	0,005-2,5
Metribuzin	0,005-2,5
Mexacarbate	0,005-2,5
Molinate	0,005-2,5
Monocrotophos	0,005-2,5
Monolinuron	0,005-2,5
Monuron	0,005-2,5
Moxidectin	0,005-2,5
Napropamide	0,005-2,5
Neburon	0,005-2,5
Nitenpyram	0,005-2,5
Novaluron	0,005-2,5
Nuarimol	0,005-2,5
Ofurace	0,005-2,5
Omethoate	0,005-2,5
Orbencarb	0,005-2,5
Oxadiazon	0,005-2,5
Oxadixyl	0,005-2,5
Oxamyl	0,005-2,5
Oximino oxamyl	0,005-2,5
Paclobutrazol	0,005-2,5
Paraoxon	0,005-2,5
Paraoxon-methyl	0,005-2,5
Pencycuron	0,005-2,5
Pendimethalin (Penoxalin)	0,005-2,5
Phenmedipham	0,005-2,5
Phenthoate (Fenthoate)	0,005-2,5
Phorate (Isothioate)	0,005-2,5
Phosalone	0,005-2,5
Phosphamidon	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Phoxim	0,005-2,5
Picolinafen	0,005-2,5
Picoxystrobin	0,005-2,5
Piperonyl butoxide	0,005-2,5
Piperophos	0,005-2,5
Pirimicarb	0,005-2,5
Pirimicarb, desmethyl-	0,005-2,5
Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-2,5
Pirimifos-ethyl	0,005-2,5
Pirimifos-methyl	0,005-2,5
Prallethrin	0,005-2,5
Pretilachlor	0,005-2,5
Primisulfuron-methyl	0,005-2,5
Prochloraz	0,005-2,5
Profenofos	0,005-2,5
Promecarb	0,005-2,5
Prometon	0,005-2,5
Prometryn	0,005-2,5
Propachlor	0,005-2,5
Propagite	0,005-2,5
Propanil	0,005-2,5
Propaphos	0,005-2,5
Propaquizafop	0,005-2,5
Propazine	0,005-2,5
Propetamphos	0,005-2,5
Propham	0,005-2,5
Propiconazole	0,005-2,5
Propoxur	0,005-2,5
Propyzamide (Pronamide)	0,005-2,5
Proquinazid	0,005-2,5
Prosulfocarb	0,005-2,5
Prosulfuron	0,005-2,5
Prothioconazole	0,005-2,5
Prothiofos	0,005-2,5
Pymetrozine	0,005-2,5
Pyracarbolid	0,005-2,5
Pyraclostrobin	0,005-2,5
Pyrazophos	0,005-2,5
Pyridaben	0,005-2,5
Pyridafenthion	0,005-2,5
Pyridalyl	0,005-2,5
Pyrimethanil	0,005-2,5
Pyriproxyfen	0,005-2,5

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

Quinoxyfen	0,005-2,5
Quizalofop-ethyl	0,005-2,5
Quizalofop-p-ethyl	0,005-2,5
Resmethrin	0,005-2,5
Rotenone	0,005-2,5
Sebuthylazine	0,005-2,5
Secbumeton	0,005-2,5
Siduron	0,005-2,5
Simeton	0,005-2,5
Simetryn	0,005-2,5
Spinetoram	0,005-2,5
Spinosad (sum of Spinosyn A,D)	0,005-2,5
Spinosyn A	0,005-2,5
Spinosyn D	0,005-2,5
Spirodiclofen	0,005-2,5
Spiromesifen	0,005-2,5
Spirotetramat	0,005-2,5
Spiroxamine	0,005-2,5
Sulfentrazone	0,005-2,5
Sulfosulfuron	0,005-2,5
Sulfotep	0,005-2,5
Tebuconazole	0,005-2,5
Tebufenoxide	0,005-2,5
Tebufenpyrad	0,005-2,5
Tebutam	0,005-2,5
Tebuthiuron	0,005-2,5
Teflubenzuron	0,005-2,5
Temephos	0,005-2,5
Tepp-A	0,005-2,5
Tepraloxydim	0,005-2,5
Terbufos	0,005-2,5
Terbufos-sulfon	0,005-2,5
Terbufos-sulfoxide	0,005-2,5
Terbumeton	0,005-2,5
Terbuthylazine	0,005-2,5
Terbutryn	0,005-2,5
Tetrachlorvinphos (Dietreen T)	0,005-2,5
Tetraconazole	0,005-2,5
Tetramethrin	0,005-2,5
T-Fluvalinate	0,005-2,5
Thiabendazole	0,005-2,5
Thiaclopid	0,005-2,5
Thiamethoxam	0,005-2,5

<b>Laboratorium Badania Żywności i Środowiska</b> <b>ul. Puławska 39, 05-660 Warka</b> <b>Nr akredytacji AB 1799</b>			
	Thidiazuron	0,005-2,5	
	Thiobencarb	0,005-2,5	
	Thiodicarb	0,005-2,5	
	Thiofanox	0,005-2,5	
	Thiofanox-sulfone	0,005-2,5	
	Thiofanox-Sulfoxide	0,005-2,5	
	Thiophanate-methyl	0,005-2,5	
	Tolclofos-methyl	0,005-2,5	
	Tolfenpyrad	0,005-2,5	
	Tralkoxydim	0,005-2,5	
	Triadimefon	0,005-2,5	
	Triadimenol	0,005-2,5	
	Triallate	0,005-2,5	
	Triasulfuron (Logran)	0,005-2,5	
	Triazophos	0,005-2,5	
	Tribufos	0,005-2,5	
	Trichlorfon (DEP)	0,005-2,5	
	Tricyclazole	0,005-2,5	
	Trietazine	0,005-2,5	
	Trifloxystrobin	0,005-2,5	
	Triflumizol	0,005-2,5	
	Triflumuron	0,005-2,5	
	Triticonazole	0,005-2,5	
	Tritosulfuron	0,005-2,5	
	Vamidothion	0,005-2,5	
	XMC	0,005-2,5	
	Zoxamide	0,005-2,5	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)		
<i>Żywność, produkty rolne</i>	Chlorate	0,01-2,5	<i>PB-03 Wyd. 1 z dnia 29.05.2024</i>
	Chlormequat	0,01-2,5	
	Ethephon	0,01-2,5	
	Fosetyl-Aluminium	0,01-2,5	
	Glyphosate	0,01-2,5	
	Mepiquat	0,01-2,5	
	Perchlorate	0,01-2,5	
	Phosphonic acid	0,01-2,5	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS). Suma pestycydów (z obliczeń)		
<i>Żywność: Jabłka</i>	<i>Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów wyrażone jako CS<sub>2</sub></i> <b>Zakres:</b> Maneb, (0,05-1,0)		<i>PB 02-DITIO Wyd. 2 z dnia 26.05.2023</i>



**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska**  
**ul. Puławska 39, 05-660 Warka**  
**Nr akredytacji AB 1799**

	Mankozeb	(0,05-1,0)	
	Metiram	(0,05-1,0)	
	Propineb	(0,05-1,0)	
	Tiuram	(0,05-1,0)	
	Ziram	(0,05-1,0)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)		