



Lista nr 1

badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 839

Wydanie 17 z dnia 01-04-2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego (świeża, mrożona i przetworzona), produkty rolne:	Zawartość pestycydów metodą chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS):	PN-EN 15662:2018-06
	Od [mg/kg] Do [mg/kg]	
- o wysokiej zawartości wody (owoce ziarnkowe, pestkowe i inne, warzywa korzeniowe, bulwiaste, cebulowe, owocowe, kapustne, liściowe, strączkowe, łodygowe, świeże zioła, kwiaty jadalne, liście warzyw korzeniowych i bulwiastych, grzyby, rośliny cukrodajne),	2,4,5-T 0,01 1,00	
	2,4-D 0,01 1,00	
	2,4-DB 0,01 1,00	
	8,9-Z-awermektyna B1a 0,005 0,50	
	Acefat 0,005 1,00	
	Acetamipryd 0,005 1,00	
	Acetochlor 0,01 1,00	
	Acibenzolar-S-metylowy 0,005 1,00	
	Acyfluorfen 0,01 1,00	
- o wysokiej zawartości kwasów i wody (owoce jagodowe i drobne owoce, owoce cytrusowe),	Aklonifen 0,005 1,00	
	Alachlor 0,005 1,00	
	Aldikarb 0,005 1,00	
	Aldikarb sulfon 0,005 1,00	
- o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody (suszone owoce i warzywa),	Aldikarb sulfotlenek 0,005 1,00	
	Alletryna 0,005 1,00	
	Ametoktradyna 0,005 1,00	
	Ametryna 0,005 1,00	
- o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody (orzechy i ich produkty, zboża i ich produkty),	Amidosulfuron 0,005 1,00	
	Aminokarb 0,005 1,00	
	Aminopyralid 0,01 1,00	
	Amisulbrom 0,005 1,00	
- o wysokiej zawartości tłuszczu i średniej zawartości wody (owoce oleiste i ich produkty),	Anilazyna 0,01 1,00	
	Antrachinon 0,005 1,00	
	Atrazyna 0,005 1,00	
	Atrazyna desisopropylowa 0,01 1,00	
- o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i o niskiej zawartości wody i tłuszczu (ziarna zbóż i ich produkty, nasiona roślin strączkowych/oleistych),	Awermektyna B1a 0,005 1,00	
	Awermektyna B1b 0,005 1,00	
	Azadyrachtyna 0,005 1,00	
	Azakonazol 0,005 1,00	
	Azametifos 0,005 1,00	
- specyficzne lub unikalne (cydr, ocet, kawa, herbata, kakao, przyprawy, nasiona ziół/owoców/warzyw, materiał roślinny, piwo, propolis, suszone zioła, wino, wosk, tytoń).	Azoksystrobina 0,005 1,00	
	Azynofos etylowy 0,005 0,50	
	Azynofos metylowy 0,005 0,50	
	Azyprotryna 0,005 1,00	
	Beflubetamid 0,005 1,00	
	Benalaksyl 0,005 1,00	
	Bendiokarb 0,005 1,00	
Pasze:	Benfurakarb 0,005 1,00	
- o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody,	Benomyl 0,010 1,00	
	Bensulfuron metylowy 0,005 1,00	
	Bentazon 0,01 1,00	



Lista nr 1 badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 839

- o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu.	Bentiowalikarb izopropylowy	0,005	1,00
	Benzoksymat	0,005	1,00
Żywność pochodzenia zwierzęcego: miód	Benzowindyflupyr (Solatenol)	0,01	1,00
	Bifenazat	0,005	1,00
Obiekty i materiały biologiczne: pszczoły	Bifenazat-diazen	0,005	1,00
	Bifenoks	0,005	1,00
Gleba	Bifentryna	0,005	0,50
	Biksafen	0,005	1,00
	Bitertanol	0,005	1,00
	Boskalid	0,005	1,00
	Bromacyl	0,005	1,00
	Bromoksynil	0,01	1,00
	Bromukonazol	0,005	1,00
	Bupirydat	0,005	1,00
	Buprofezyna	0,005	1,00
	Butafenacyl	0,005	1,00
	Butokarboksym	0,005	1,00
	Butokarboksym sulfotlenek	0,005	1,00
	Butoksyd piperonylu	0,005	1,00
	Buturon	0,005	1,00
	Chinchlorak	0,005	0,50
	Chinochlamina	0,005	1,00
	Chinoksyfen	0,005	1,00
	Chinomerak	0,005	1,00
	Chizalofop-P	0,01	1,00
	Chizalofop-P-tefurylowy	0,005	1,00
	Chlofentezyna	0,005	1,00
	Chlomazon	0,005	1,00
	Chlopyralid	0,01	1,00
	Chloramben	0,01	1,00
	Chlorantraniliprol	0,005	1,00
	Chlorbromuron	0,005	1,00
	Chlorfenak	0,01	1,00
	Chlorfenwinfos	0,005	0,50
	Chlorfluazuron	0,005	1,00
	Chloridazon	0,005	1,00
	Chloroksuron	0,005	1,00
	Chloropiryfos	0,005	0,50
	Chloropiryfos metylowy	0,005	0,50
	Chlorotoluron	0,005	1,00
	Chlorsulfuron	0,005	1,00
	Chlotianidyna	0,005	1,00
	Chromafenozyd	0,005	1,00
	Cycluron	0,005	1,00
	Cyflufenamid	0,005	1,00
	Cyflumetofen	0,005	1,00
	Cyheksatyna	0,005	1,00
	Cyjanazyna	0,005	0,50



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Cyjanotraniliprol	0,005	1,00
Cyjazofamid	0,005	1,00
Cyhalofop-butylowy	0,005	1,00
Cykloksydym	0,005	1,00
Cymiazol	0,005	1,00
Cymoksanil	0,005	1,00
Cynosulfuron	0,005	1,00
Cypermetyryna	0,005	0,50
Cyprazyna	0,005	1,00
Cyprodynil	0,005	1,00
Cyprokonazol	0,005	1,00
Dalapon	0,01	1,00
Dazomet	0,005	1,00
DDAC	0,005	1,00
Deltametryna	0,005	1,00
Demeton-S	0,005	1,00
Demeton-S-metylosulfonowy	0,005	1,00
Demeton-S-metylowy	0,005	1,00
<i>Demeton-S-metylowy sulfotlenek</i> <i>(Oksydemeton metylowy)</i>	<i>0,005</i>	<i>1,00</i>
Desmedifam	0,005	1,00
Diafentiuiron	0,005	1,00
Diazynon	0,005	0,50
Dichlofluanid	0,005	1,00
Dichlorfos	0,005	0,50
Dichlorprop	0,01	1,00
Dietofenkarb	0,005	1,00
Difenokonazol	0,005	1,00
Difenoksuron	0,005	1,00
Diflubenzuron	0,005	1,00
Diflufenikan	0,005	1,00
Diflufenzopyr	0,01	1,00
Dikamba	0,01	1,00
Diklobutrazol	0,005	1,00
Diklofop	0,01	1,00
Dikrotofos	0,005	1,00
Dimefuron	0,005	1,00
Dimetachlor	0,005	1,00
Dimetenamid-P	0,005	1,00
Dimetoat	0,005	1,00
Dimetomorf	0,005	1,00
Dimoksydrobina	0,005	1,00
Dinikonazol	0,005	1,00
Dinotefuran	0,005	1,00
Dioksakarb	0,005	1,00
Disulfuton	0,005	1,00
Disulfoton sulfon	0,005	1,00
Didulfoton sulfotlenek	0,01	1,00
Ditianon	0,01	1,00



Lista nr 1
badania prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

	Ditalimfos	0,005	1,00	
	Diuron	0,005	1,00	
	DMSA (<i>metabolit dichlofluanidu</i>)	0,01	1,00	
	DMST (<i>metabolit tolilofluanidu</i>)	0,005	1,00	
	Dodyna	0,005	1,00	
	Doramektyna	0,005	1,00	
	Eamektyna B1a	0,005	1,00	
	Eamektyna B1b	0,005	1,00	
	EPN	0,005	1,00	
	Epoksykonazol	0,005	1,00	
	Eprinomektyna B1a	0,005	1,00	
	Etakonazol	0,005	1,00	
	Etametsulfuron metylowy	0,005	1,00	
	Etiofenkarb	0,005	1,00	
	Etiofenkarb sulfon	0,005	1,00	
	Etiofenkarb sulfotlenek	0,005	1,00	
	Etion	0,005	0,50	
	Etofenproks	0,005	1,00	
	Etofumesat	0,005	1,00	
	Etoksazol	0,005	1,00	
	Etoksychina	0,005	0,50	
	Etoksysulfuron	0,005	1,00	
	Etoprofos	0,005	1,00	
	Etrymfos	0,005	1,00	
	Etyprol	0,005	1,00	
	Etyrymol	0,005	1,00	
	Famoksadon	0,005	1,00	
	Fenamidon	0,005	1,00	
	Fenamifos	0,005	1,00	
	Fenamifos sulfon	0,005	1,00	
	Fenamifos sulfotlenek	0,005	1,00	
	Fenarimol	0,005	0,50	
	Fenazachina	0,005	1,00	
	Fenbukonazol	0,005	1,00	
	Fenchlorazol etylowy	0,005	1,00	
	Fenfuram	0,005	1,00	
	Fenheksamid	0,005	1,00	
	Fenitrotion	0,005	0,50	
	Fenmedifam	0,005	1,00	
	Fenobukarb	0,005	1,00	
	Fenoksaprop-P	0,01	1,00	
	Fenoksykarb	0,005	1,00	
	Fenoprop	0,01	1,00	
	Fenotryna	0,005	1,00	
	Fenpikoksamid	0,005	0,50	
	Fenpiroksymat	0,005	1,00	
	Fenpropidyna	0,005	1,00	
	Fenpropimorf	0,005	1,00	



Lista nr 1
badań prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Fensulfotion sulfon	0,005	1,00
Fention	0,005	0,50
Fention okson	0,01	1,00
Fention okson sulfon	0,01	1,00
Fention okson sulfotlenek	0,01	1,00
Fention sulfon	0,005	1,00
Fention sulfotlenek	0,005	1,00
Fentoat	0,005	1,00
Fenuron	0,005	1,00
Fipronil	0,005	1,00
Fipronil sulfon	0,005	0,50
Flazasulfuron	0,005	1,00
Flonikamid	0,005	1,00
Florazulam	0,005	1,00
Florpyrauksyfen benzylowy	0,005	0,50
Fluazuron	0,005	1,00
Flumetryna	0,005	1,00
Fluazyfop-P	0,01	1,00
Fluazyfop-P-butylowy	0,005	0,50
Fluazynam	0,005	0,50
Flubendiamid	0,005	1,00
Fluchinkonazol	0,005	1,00
Fludioksonil	0,005	1,00
Fluensulfuron	0,005	0,50
Flufenacet	0,005	1,00
Flufenoksuron	0,005	1,00
Flukonazol	0,005	0,50
Fluksapyroksad	0,005	1,00
Flumioksazyna	0,005	1,00
Fluksastrobina	0,005	1,00
Fluometuron	0,005	1,00
Fluopikolid	0,005	1,00
Fluopyram	0,005	1,00
Fluoroglikofen etylowy	0,005	1,00
Flupyradifuron	0,005	1,00
Flurochloridon	0,005	1,00
Fluroksypyr	0,01	1,00
Fluproimidol	0,005	1,00
Flurtamon	0,005	1,00
Flurydon	0,005	1,00
Flusilazol	0,005	1,00
Flutiacet metylowy	0,005	1,00
Flutianil	0,005	1,00
Flutolanil	0,005	1,00
Flutriafol	0,005	1,00
FM-6-1 (<i>metabolit triflumizolu</i>)	0,01	1,00
Foksim	0,005	1,00
Foramsulfuron	0,005	1,00



Lista nr 1
badań prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

	Forat	0,005	0,50	
	Forat sulfon	0,005	1,00	
	Forat sulfotlenek	0,005	1,00	
	Forchlorfenuron	0,005	1,00	
	Formetanat	0,005	1,00	
	Fosalon	0,005	0,50	
	Fosfamidon	0,005	1,00	
	Fosmet	0,005	1,00	
	Fosmet okson	0,005	0,50	
	Fostiazat	0,005	1,00	
	Fuberidazol	0,005	1,00	
	Furalaksyl	0,005	1,00	
	Furatiokarb	0,005	1,00	
	Halauksyfen metylowy	0,005	1,00	
	Halofenozyd	0,005	1,00	
	Haloksyfop	0,01	1,00	
	Haloksyfop etoksyetylowy	0,005	1,00	
	Haloksyfop metylowy	0,005	1,00	
	Halosulfuron metylowy	0,005	1,00	
	Heksaflumuron	0,005	1,00	
	Heksakonazol	0,005	1,00	
	Heksazynon	0,005	1,00	
	Heksytiazoks	0,005	1,00	
	Heptenofos	0,005	0,50	
	Hydrametylnon	0,005	1,00	
	Hydroksykarbofuran-3 (<i>metabolit karbofuranu</i>)	0,005	1,00	
	Imazalil	0,005	1,00	
	Imizamoks	0,005	1,00	
	Imazapyr	0,005	1,00	
	Imazetapyr	0,01	1,00	
	Imibenkonazol	0,005	0,50	
	Imidachlopyrd	0,005	1,00	
	Indoksakarb	0,005	1,00	
	Ipkonazol	0,005	1,00	
	Iprodion	0,005	0,50	
	Iprowalikarb	0,005	1,00	
	Iwermektyna	0,005	1,00	
	Izofenfos metylowy	0,005	0,50	
	Izofetamid	0,01	1,00	
	Izoksaben	0,005	1,00	
	Izoksadifen etylowy	0,005	1,00	
	Izoksaflutol	0,005	1,00	
	Izoksaflutol diketonitrylowy	0,005	0,50	
	Izoksation	0,005	1,00	
	Izopirazam	0,005	1,00	
	Izoprokarb	0,005	1,00	
	Izoprotiolan	0,005	1,00	
	Izoproturon	0,005	1,00	



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Jodosulfuron metylowy	0,005	1,00
Joksynil	0,01	1,00
Kadusafos	0,005	1,00
Karbaryl	0,005	1,00
Karbendazym	0,005	1,00
Karbetamid	0,005	1,00
Karbofuran	0,005	1,00
Karboksyna	0,005	1,00
Karbosulfan	0,01	1,00
Karfentrazon etylowy	0,005	1,00
Kletodym	0,005	1,00
Klodinafop propargilowy	0,005	1,00
Klokwintocet meksylowy	0,005	0,50
Krymidyna	0,005	1,00
Kumafos	0,005	1,00
Lenacyl	0,005	1,00
Linuron	0,005	1,00
Lufenuron	0,005	1,00
Malaokson	0,005	0,50
Mandestrobina	0,005	1,00
Mandipropamid	0,005	1,00
MCPA	0,01	1,00
MCPB	0,01	1,00
Mefenacet	0,005	1,00
Mefenpyr dietylowy	0,005	1,00
Mefentriflukonazol	0,005	0,50
Mekoprop	0,01	1,00
Meksakarb	0,005	1,00
Mepanipiryum	0,005	1,00
Mepronil	0,005	1,00
Meptyldinokap	0,005	0,50
Metabenzthiazuron	0,005	1,00
Metaflumizon	0,005	1,00
Metakryfos	0,005	1,00
Metalaksyl	0,005	1,00
Metamidofos	0,005	1,00
Metamitron	0,005	1,00
Metazachlor	0,005	1,00
Metfuroksam	0,005	1,00
Metiokarb	0,005	1,00
Metiokarb sulfon	0,005	1,00
Metiokarb sulfotlenek	0,005	1,00
Metkonazol	0,005	1,00
Metobromuron	0,005	1,00
Metoksuron	0,005	1,00
Metoksyfenozyd	0,005	1,00
Metolachlor	0,005	0,50
Metolkarb	0,005	1,00



Lista nr 1
badania prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Metomyl	0,005	1,00
Metoprotryna	0,005	1,00
Metosulam	0,005	1,00
Metrafenon	0,005	1,00
Metrybuzyna	0,005	1,00
Metsulfuron metylowy	0,005	1,00
Mewinfos	0,005	1,00
Mezosulfuron metylowy	0,005	1,00
Mezotrion	0,005	1,00
Milbemektyna A3	0,005	1,00
Moksydektyna	0,005	1,00
Monokrotofos	0,005	1,00
Monolinuron	0,005	1,00
Monuron	0,005	1,00
Mychlobutanil	0,005	1,00
Naled	0,005	1,00
Neburon	0,005	1,00
Nikosulfuron	0,005	1,00
Nitenpyram	0,005	1,00
Norflurazon	0,005	1,00
Nowaluron	0,005	1,00
Oksadiargyl	0,005	0,50
Oksadiksyl	0,005	1,00
Oksamyl	0,005	1,00
Oksamyl oksym	0,005	1,00
Oksatiapiprolina	0,005	0,50
Oksyfluorfen	0,01	1,00
Oksykarboksyna	0,005	1,00
Ometoat	0,005	1,00
Paklobutrazol	0,005	1,00
Paraokson	0,005	0,50
Paraokson metylowy	0,005	0,50
Paration metylowy	0,005	0,50
Pencykuron	0,005	1,00
Pendimetalina	0,005	1,00
Penflufen	0,005	1,00
Penkonazol	0,005	1,00
Penoksulam	0,005	1,00
Pentiopyrad	0,005	1,00
Petoksamid	0,005	1,00
Pikoksystrobina	0,005	1,00
Pikolinafen	0,005	1,00
Pikrolam	0,01	1,00
Pinoksaden	0,005	1,00
Pirakarbolid	0,005	1,00
Pirokilon	0,005	1,00
Piraklostrobina	0,005	1,00
Piroksysulam	0,005	1,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Pirydaben	0,005	1,00
Pirydalil	0,005	1,00
Pirymanil	0,005	1,00
Pirykarb	0,005	1,00
Pirykarb desmetylowy	0,005	1,00
Piryproksyfen	0,005	1,00
Primisulfuron metylowy	0,005	1,00
Praletryna	0,005	1,00
Prochinasyd	0,005	1,00
Prochloraz	0,005	1,00
Procyazyna	0,005	0,50
Procymidon	0,005	1,00
Profam	0,005	1,00
Profoksydym	0,005	1,00
Proheksadion wapnia	0,01	1,00
Promekarb	0,005	1,00
Prometon	0,005	1,00
Prometryna	0,005	1,00
Propachizafop	0,005	1,00
Propamokarb	0,005	1,00
Propargit	0,005	1,00
Propazyna	0,005	0,50
Propikonazol	0,005	1,00
Propoksur	0,005	1,00
Propoksykarbazon sodu	0,005	1,00
Propyzamid	0,005	1,00
Prosulfokarb	0,005	1,00
Prosulfuron	0,005	1,00
Protiokonazol-destio	0,005	1,00
Pymetrozyna	0,005	1,00
Pyraflufen etylowy	0,005	1,00
Pyrazofos	0,01	1,00
Pyretryna	0,005	0,50
Pyridafol	0,005	1,00
Pyridat	0,005	1,00
Pyriofenon	0,005	0,50
Rimsulfuron	0,005	1,00
Rotenon	0,005	1,00
Saflufenacyl	0,005	1,00
Sedaksan	0,005	1,00
Sekbumeton	0,005	1,00
Siduron	0,005	1,00
Siltiofam	0,005	0,50
Spinetoram J	0,005	0,50
Spinetoram L	0,005	0,50
Spinosyn A	0,005	1,00
Spinosyn D	0,005	1,00
Spirodiklofen	0,005	1,00



Lista nr 1 badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 839

Spiroksamina	0,005	1,00
Spirotetramat	0,005	1,00
Spirotetramat-enol	0,005	1,00
Spirotetramat-enol-glukozyd	0,005	1,00
Spirotetramat-ketohydroksy	0,005	1,00
Spirotetramat-monohydroksy	0,005	1,00
Sulfentrazon	0,005	1,00
Sulfoksaflor	0,01	1,00
Sulfometuron metylowy	0,005	1,00
Sulfosulfuron	0,005	1,00
Sulkotrion	0,005	1,00
Symazyna	0,005	1,00
Symetryna	0,005	1,00
Tebufenozyd	0,005	1,00
Tebufenpyrad	0,005	1,00
Tebukonazol	0,005	1,00
Tebutiuron	0,005	1,00
Teflubenzuron	0,005	1,00
Tembotrion	0,005	1,00
Tepraloksydym	0,005	1,00
Terbufos okson	0,005	1,00
Terbufos sulfotlenek	0,005	1,00
Terbumeton	0,005	1,00
Terbutryna	0,005	1,00
Terbutylazyna	0,005	1,00
Tetrachlorwinfos	0,005	0,50
Tetrakonazol	0,005	1,00
Tetrametryna	0,005	1,00
TFNA (<i>metabolit flonikamidu</i>)	0,005	1,00
TFNG (<i>metabolit flonikamidu</i>)	0,005	1,00
Tiabendazol	0,005	1,00
Tiachlopyrd	0,005	1,00
Tiametoksam	0,005	1,00
Tidiazuron	0,005	1,00
Tienkarbazon metylowy	0,005	1,00
Tifensulfuron metylowy	0,005	1,00
Tiobekarb	0,005	1,00
Tiodikarb	0,005	1,00
Tiofanat etylowy	0,005	1,00
Tiofanat metylowy	0,005	1,00
Tiofanoks sulfon	0,005	1,00
Tiofanoks sulfotlenek	0,005	1,00
Tiometon	0,005	1,00
Tienek fenbutacyny	0,005	1,00
Tolilofluanid	0,005	1,00
Tolklofos metylowy	0,005	1,00
Topramezon	0,005	1,00
Tralkoksydym E	0,005	1,00



Lista nr 1 badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 839

Tralkoksydym Z	0,005	1,00
Transflutryna	0,005	1,00
Triadimefon	0,005	1,00
Triadimenol	0,005	1,00
Triasulfuron	0,005	1,00
Triazofos	0,005	0,50
Triazoksyd	0,005	1,00
Tribenuron metylowy	0,005	1,00
Trichlorfon	0,005	1,00
Tricyklazol	0,005	1,00
Tridemorf	0,005	1,00
Trifloksystrobina	0,005	1,00
Triflumizol	0,005	1,00
Triflumuron	0,005	1,00
Triflusulfuron metylowy	0,005	1,00
Triforyna	0,005	1,00
Triklopyr	0,01	1,00
Trineksapak etylowy	0,005	1,00
Tritikonazol	0,005	1,00
Tritosulfuron	0,005	1,00
Unikonazol	0,005	1,00
Walifenalat	0,005	1,00
Wamidotion	0,005	1,00
Zoksamid	0,005	1,00
Zawartość pestycydów metodą chromatografii gazowej z tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS):		
	Od [mg/kg]	Do [mg/kg]
2,6-dichlorobenzamid (<i>metabolit fluopikolidu</i>)	0,01	1,00
Acefat	0,01	1,00
Acetamipryd	0,01	1,00
Acetochlor	0,01	1,00
Aklonifen	0,01	0,5
Akrynatryna	0,005	0,50
Aldryna	0,005	0,50
Alfa-cypermetyryna	0,005	0,50
Amitraz	0,005	0,50
Antrachinon	0,01	0,50
Atrazyna	0,005	0,50
Atrazyna desetyl	0,01	1,00
Azakonazol	0,005	0,50
Azoksystrobina	0,005	0,50
Azynofos etylowy	0,005	0,50
Azynofos metylowy	0,005	0,50
Benalaksyl	0,005	0,50
Benfluralina	0,005	1,00
Beta-cyflutryna	0,01	1,00
Bifenazat	0,005	0,50



Lista nr 1
badań prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Bifenoks	0,01	0,50
Bifentryna	0,005	0,50
Bifenyl	0,005	0,50
Bitertanol	0,005	0,50
Boskalid	0,005	0,50
Bromacyl	0,005	0,50
Bromofos etylowy	0,005	0,50
Bromofos metylowy	0,005	0,50
Bromopropylat	0,005	0,50
Bromukonazol	0,005	0,50
Bupirynt	0,005	0,50
Buprofezyna	0,005	0,50
Butralina	0,005	1,00
Chinalfos	0,005	0,50
Chinochlamina	0,01	1,00
Chinoksyfen	0,005	0,50
Chinometionat	0,005	1,00
Chizalofop-P-etylowy	0,005	0,50
Chlomazon	0,005	0,50
Chlorantraniliprol	0,01	1,00
Chlordan cis	0,01	0,50
Chlordan trans	0,01	0,50
Chlorfenapyr	0,01	0,50
Chlorfenson	0,01	0,50
Chlorfeninfos	0,005	0,50
Chloridazon	0,005	0,50
Chlorobenzzyd	0,01	1,00
Chlorobenzylat	0,01	1,00
Chloropiryfos	0,005	0,50
Chloropiryfos metylowy	0,005	0,50
Chloroprofam	0,005	0,50
Chloropropylan	0,01	1,00
Chlorotalonil	0,005	0,50
Chlortal dimetylowy	0,005	0,50
Chlozolinat	0,005	0,50
Cyfenotryna	0,005	0,50
Cyflufenamid	0,01	1,00
Cyflutryna	0,01	1,00
Cyjanazyna	0,005	0,50
Cypermetyryna	0,005	0,50
Cyprazyna	0,005	0,50
Cyprodynil	0,005	0,50
Cyprokonazol	0,005	0,50
DEET	0,005	0,50
Deltametryna	0,001	0,50
Desmedifam	0,01	1,00
Diazynon	0,005	0,50
Dichlobenil	0,005	0,50



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Dichlofluamid	0,005	0,50
Dichlofop metylowy	0,005	0,50
Dichloran	0,005	0,50
Dichlorfos	0,005	0,50
Dieldryna	0,01	1,00
Difenokonazol	0,005	0,50
Difenyloamina	0,005	0,50
Diflufenikan	0,005	0,50
Dikofol	0,005	0,50
Dikrotofos	0,005	0,50
Dimetachlor	0,005	1,00
Dimetenamid-P	0,005	0,50
Dimetoat	0,005	0,50
Dimetomorf	0,005	0,50
Dimoksystrobina	0,005	0,50
Dinikonazol	0,005	0,50
Ditalimfos	0,01	1,00
DMST	0,01	0,50
Dodemorf	0,01	1,00
Endosulfan-alfa	0,01	1,00
Endosulfan-beta	0,01	1,00
Endosulfan-siarczan	0,005	0,50
Endryna	0,01	1,00
Endryna-ke-ton	0,01	1,00
EPN	0,005	0,50
Epoksykonazol	0,005	0,50
Esfenwalerat	0,01	1,00
Etakonazol	0,005	0,50
Etion	0,005	0,50
Etofenproks	0,005	0,50
Etofumesat	0,01	1,00
Etofumesat-2-keto	0,01	1,00
Etoksazol	0,005	0,50
Etoprofos	0,005	0,50
Etrymfos	0,01	1,00
Famoksadon	0,005	0,50
Fenamidon	0,005	0,50
Fenamifos	0,01	1,00
Fenamifos sulfon	0,01	0,50
Fenarimol	0,005	0,50
Fenazachina	0,005	0,50
Fenbukonazol	0,005	0,50
Fenchlorfos	0,005	0,50
Fenheksamid	0,01	1,00
Fenitrotion	0,005	0,50
Fenoksaprop etylowy	0,005	0,50
Fenoksykarb	0,005	0,50
Fenotryna	0,005	1,00



Lista nr 1
badań prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Fenpropatryna	0,005	0,50
Fenpropidyna	0,005	0,50
Fenpropimorf	0,01	1,00
Fenpyrazamina	0,01	1,00
Fention	0,005	0,50
Fention sulfon	0,01	0,50
Fention sulfotlenek	0,01	0,50
Fentoat	0,005	0,50
Fenwalerat	0,01	1,00
Fenylfenol-o	0,005	0,50
Fipronil	0,005	0,50
Flonikamid	0,005	0,50
Fluazyfop-P-butyłowy	0,005	0,50
Fluchinkonazol	0,005	0,50
Fludioksonil	0,005	0,50
Flufenacet	0,005	0,50
Flumetralina	0,005	0,50
Fluopikolid	0,005	0,50
Flurochloridon	0,005	0,50
Fluroksypyr-1-metylheptyl	0,01	1,00
Fluorimidol	0,01	1,00
Flurtamon	0,005	0,50
Flusilazol	0,005	0,50
Flutolanil	0,005	0,50
Flutriafol	0,01	1,00
Folpet	0,005	0,50
Fonofos	0,01	0,50
Forat	0,005	0,50
Formotion	0,005	0,50
Fosalon	0,005	0,50
Fosfamidon	0,01	0,50
Fosmet	0,005	0,50
Fostiazat	0,01	1,00
Ftalimid (<i>metabolit folpetu</i>)	0,01	1,00
Fuberidazol	0,005	0,50
Gamma-cyhalotryna	0,005	0,50
Haloksypop metylowy	0,01	1,00
HCH-alfa	0,005	0,50
HCH-beta	0,005	0,50
HCH-delta	0,01	1,00
HCH-gamma (Lindan)	0,005	0,50
Heksachlorobenzen (HCB)	0,005	0,50
Heksakonazol	0,005	0,50
Heksytiazoks	0,01	1,00
Heptachlor	0,005	0,50
Heptachlor endo-epoksyd	0,005	0,50
Heptenofos	0,005	0,50
Imazalil	0,005	0,50



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

	Imibenkonazol	0,005	0,50	
	Indoksakarb	0,005	0,50	
	Ipkonazol	0,005	0,50	
	Iprodion	0,005	0,50	
	Iprowalikarb	0,005	0,50	
	Izofenfos	0,005	0,50	
	Izofenfos metylowy	0,005	0,50	
	Izokarbofos	0,005	0,50	
	Izoprokarb	0,005	0,50	
	Izoprotiolan	0,005	0,50	
	Kadusafos	0,005	0,50	
	Kaptafol	0,005	0,50	
	Kaptan	0,005	0,50	
	Karbaryl	0,005	0,50	
	Karbofuran	0,005	0,50	
	Karboksyna	0,01	1,00	
	Karbosulfan	0,01	1,00	
	Krezoksym metylowy	0,005	0,50	
	Kwintocen	0,003	0,50	
	Lambda-cyhalotryna	0,005	0,50	
	Lenacyl	0,005	0,50	
	Malaokson	0,005	0,50	
	Malation	0,005	0,50	
	Mekarbam	0,01	1,00	
	Mepanipiryum	0,005	0,50	
	Metakryfos	0,005	0,50	
	Metalaksyl	0,01	1,00	
	Metamidofos	0,01	1,00	
	Metamitron	0,005	0,50	
	Metazachlor	0,005	0,50	
	Metkonazol	0,005	0,50	
	Metoksychlor	0,005	0,50	
	Metolachlor	0,005	0,50	
	Metrafenon	0,005	0,50	
	Metrybuzyna	0,005	0,50	
	Metydation	0,005	0,50	
	Mewinfos	0,005	0,50	
	Mireks	0,005	1,00	
	Molinat	0,01	1,00	
	Mychlobutanil	0,005	0,50	
	Napropamid	0,005	0,50	
	Nitrofen	0,01	1,00	
	op' DDT	0,005	0,50	
	Oksadiksyl	0,005	0,50	
	Oksyfluorofen	0,01	1,00	
	pp' DDD	0,005	0,50	
	pp' DDE	0,01	1,00	
	pp' DDT	0,005	0,50	



Lista nr 1
badań prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Paklobutrazol	0,005	0,50
Paraokson	0,005	0,50
Paraokson metylowy	0,005	0,50
Paration etylowy	0,005	0,50
Paration metylowy	0,005	0,50
Pebulat	0,005	1,00
Pencykuron	0,01	1,00
Pendimetalina	0,005	0,50
Penkonazol	0,005	0,50
Pentachloroanilina (<i>metabolit kwintocenu</i>)	0,01	1,00
Permetryna	0,01	1,00
Pikoksystrobina	0,01	1,00
Piraklostrobina	0,005	0,50
Pirokilon	0,01	1,00
Pirydaben	0,005	0,50
Pirymetanil	0,005	0,50
Piryminyfos etylowy	0,005	0,50
Piryminyfos metylowy	0,005	0,50
Pirywikarb	0,005	0,50
Piryproksyfen	0,005	0,50
Praletryna	0,005	0,50
Prochloraz	0,005	0,50
Procymidon	0,005	0,50
Profam	0,005	0,50
Profenofos	0,01	1,00
Prometryna	0,005	0,50
Propachizafop	0,005	0,50
Propachlor	0,005	0,50
Propargit	0,005	0,50
Propazyna	0,005	0,50
Propikonazol	0,005	0,50
Propoksur	0,005	0,50
Propyzamid	0,005	0,50
Prosulfokarb	0,005	1,00
Protiofos	0,005	0,50
Pyraflufen etylowy	0,005	1,00
Pyrazofos	0,01	1,00
Resmetryna	0,01	0,50
Silafluofen	0,01	1,00
Spirodiklofen	0,005	0,50
Spiroksamina	0,005	0,50
Spiromesifen	0,005	1,00
Sulfotep	0,01	1,00
Symazyna	0,005	0,50
Tau fluwalinat	0,01	1,00
Tebufenpyrad	0,005	0,50
Tebukonazol	0,005	0,50
Technazen	0,005	0,50



Lista nr 1

badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 839

	Teflutryna	0,005	0,50		
	Terbacyl	0,01	0,50		
	Terbufos	0,005	1,00		
	Terbufos sulfon	0,01	1,00		
	Terbutryna	0,005	0,50		
	Terbutyloazyna	0,005	0,50		
	Tetrachlorwinfos	0,005	0,50		
	Tetradifon	0,005	0,50		
	Tetrahydroftalimid (THPI) (<i>metabolit kaptanu</i>)	0,01	0,50		
	Tetrakonazol	0,005	0,50		
	Tetrametryna	0,005	0,50		
	Tiametoksam	0,005	0,50		
	Tionazyna	0,005	1,00		
	Tolfenpyrad	0,01	1,00		
	Tolilofluanid	0,005	0,50		
	Tolklofos metylowy	0,005	0,50		
	Transflutryna	0,005	0,50		
	Triadimefon	0,005	0,50		
	Triadimenol	0,01	1,00		
	Triallat	0,01	1,00		
	Triazofos	0,005	0,50		
	Trifloksystrobina	0,005	0,50		
	Triflumizol	0,01	1,00		
	Trifluralina	0,005	0,50		
	Tritikonazol	0,005	0,50		
	Winklozolina	0,005	0,50		
	Zeta-cypermetyryna	0,005	0,50		
	Zoksamid	0,005	0,50		
Woda	Zawartość pestycydów metodą chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS):			PN-EN 15662:2018-06	
		Od [µg/L]	Do [µg/L]		
		2,4,5-T	10,00		1000,00
		2,4-D	10,00		1000,00
		2,4-DB	10,00		1000,00
		Acefat	0,10		100,00
		Acetamipryd	0,08		80,00
		Acetochlor	0,08		80,00
		Acibenzolar-S-metylowy	0,08		80,00
		Acyfluorfen	10,00		1000,00
		Aklonifen	0,08		80,00
		Alachlor	0,08		80,00
		Aldikarb	0,08		80,00
		Aldikarb sulfon	0,08		80,00
		Aldikarb sulfotlenek	0,08		80,00
		Alletryna	0,10		100,00
		Ametoktradyna	0,08		80,00
		Ametryna	0,10		100,00
		Amidosulfuron	0,08		80,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Aminokarb	0,10	100,00
Aminopyralid	5,00	500,00
Antrachinon	0,10	100,00
Atrazyna	0,08	80,00
Awermektyna B1a	0,08	80,00
Azadyrachtyna	0,10	100,00
Azakonazol	0,08	80,00
Azoksystrobina	0,08	80,00
Azynofos etylowy	0,10	100,00
Azynofos metylowy	0,08	80,00
Beflubetamid	0,08	80,00
Benalaksyl	0,08	80,00
Bendiokarb	0,08	80,00
Benfurakarb	0,08	80,00
Benomyl	0,10	100,00
Bensulfuron metylowy	0,08	80,00
Bentazon	10,00	1000,00
Bentiowalikarb izopropylowy	0,08	80,00
Benzoksymat	0,10	100,00
Bifenazat	0,08	80,00
Bifenoks	0,08	80,00
Bifentryna	0,08	80,00
Biksafen	0,08	80,00
Bitertanol	0,08	80,00
Boskalid	0,01	10,00
Bromacyl	0,08	80,00
Bromoksynil	10,00	1000,00
Bromukonazol	0,08	80,00
Bupirydat	0,08	80,00
Buprofezyna	0,08	80,00
Butafenacyl	0,10	100,00
Butokarboksym	0,10	100,00
Butokarboksym sulfotlenek	0,10	100,00
Butoksyd piperonylu	0,10	100,00
Buturon	0,10	100,00
Chinchlorak	10,00	1000,00
Chinochlamina	0,08	80,00
Chinoksyfen	0,08	80,00
Chinomerak	0,10	100,00
Chizalofop-P	10,00	1000,00
Chlofentezyna	0,08	80,00
Chlomazon	0,08	80,00
Chlopyralid	10,00	1000,00
Chloramben	10,00	1000,00
Chlorantraniliprol	0,08	80,00
Chlorbromuron	0,10	100,00
Chlorfenak	10,00	1000,00
Chlorfenwinfos	0,08	80,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Chlorfluazuron	0,10	100,00
Chloridazon	0,08	80,00
Chloroksuron	0,10	100,00
Chloropiryfos	0,01	10,00
Chloropiryfos metylowy	0,01	10,00
Chlorotoluron	0,08	80,00
Chlorsulfuron	0,08	80,00
Chlotianidyna	0,08	80,00
Chromafenozyd	0,08	80,00
Cycluron	0,10	100,00
Cyflufenamid	0,01	10,00
Cyjanazyna	0,08	80,00
Cyjanotraniliprol	0,08	80,00
Cyjazofamid	0,08	80,00
Cykloksydym	0,08	80,00
Cymoksanil	0,08	80,00
Cynosulfuron	0,10	100,00
Cypermetyryna	0,08	80,00
Cyprazyna	0,10	100,00
Cyprodynil	0,08	80,00
Cyprokonazol	0,08	80,00
Dalapon	10,00	1000,00
Dazomet	0,08	80,00
DDAC	0,08	80,00
Deltametryna	0,08	80,00
Demeton-S	0,10	100,00
Demeton-S-metylosulfonowy	0,10	100,00
Demeton-S-metylowy	0,10	100,00
<i>Demetos-S-metylowy sulfotlenek</i> <i>(Oksydemeton metylowy)</i>	0,08	80,00
Desmedifam	0,08	80,00
Diafentiuron	0,10	100,00
Diazynon	0,08	80,00
Dichlofluanid	0,08	80,00
Dichlorfos	0,08	80,00
Dichlorprop	10,00	1000,00
Dietofenkarb	0,08	80,00
Difenokonazol	0,08	80,00
Difenoksuron	0,10	100,00
Diflubenzuron	0,08	80,00
Diflufenikan	0,08	80,00
Diflufenzopyr	10,00	1000,00
Dikamba	10,00	1000,00
Diklobutrazol	0,10	100,00
Diklofop	10,00	1000,00
Dikrotofos	0,08	80,00
Dimefuron	0,10	100,00
Dimetachlor	0,01	10,00
Dimetenamid-P	0,01	10,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Dimetoat	0,01	10,00
Dimetomorf	0,01	10,00
Dimoksytrobina	0,01	10,00
Dinikonazol	0,08	80,00
Dinotefuran	0,10	100,00
Dioksakarb	0,10	100,00
Disulfuton	0,10	100,00
Disulfoton sulfon	0,10	100,00
Ditianon	10,00	1000,00
Diuron	0,08	80,00
DMST (<i>metabolit tolilofluanidu</i>)	0,10	100,00
Dodyna	0,08	80,00
Doramektyna	0,10	100,00
Emamektyna B1a	0,08	80,00
Emamektyna B1b	0,08	80,00
EPN	0,08	80,00
Epoksykonazol	0,08	80,00
Eprinomektyna B1a	0,10	100,00
Etakonazol	0,10	100,00
Etametsulfuron metylowy	0,08	80,00
Etiofenkarb	0,10	100,00
Etiofenkarbu sulfon	0,10	100,00
Etiofenkarbu sulfotlenek	0,10	100,00
Etion	0,01	10,00
Etofenproks	0,08	80,00
Etofumesat	0,08	80,00
Etoksazol	0,08	80,00
Etoksysulfuron	0,10	100,00
Etoprofos	0,01	10,00
Etyprol	0,10	100,00
Etyrymol	0,08	80,00
Famoksadon	0,08	80,00
Fenamidon	0,08	80,00
Fenamifos	0,08	80,00
Fenamifos sulfon	0,08	80,00
Fenamifos sulfotlenek	0,08	80,00
Fenarimol	0,01	10,00
Fenazachina	0,08	80,00
Fenbukonazol	0,08	80,00
Fenchlorazol etylowy	0,10	100,00
Fenfuram	0,10	100,00
Fenheksamid	0,08	80,00
Fenitrotion	0,08	80,00
Fenmedifam	0,08	80,00
Fenobukarb	0,10	100,00
Fenoksaprop-P	10,00	1000,00
Fenoksykarb	0,08	80,00
Fenoprop	10,00	1000,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Fenpiroksymat	0,08	80,00
Fenpropidyna	0,08	80,00
Fenpropimorf	0,08	80,00
Fensulfotion sulfon	0,10	100,00
Fention	0,08	80,00
Fention sulfon	0,10	100,00
Fention sulfotlenek	0,10	100,00
Fentoat	0,08	80,00
Fenuron	0,10	100,00
Fipronil	0,08	80,00
Flazasulfuron	0,08	80,00
Flonikamid	0,08	80,00
Florazulam	0,08	80,00
Fluazuron	0,10	100,00
Flumetryna	0,10	100,00
Fluazyfop-P	10,00	1000,00
Fluazyfop-P-butylowy	0,10	100,00
Flubendiamid	0,08	80,00
Fluchinkonazol	0,10	100,00
Fludioksonil	0,08	80,00
Flufenacet	0,08	80,00
Flufenoksuron	0,08	80,00
Fluksapyroksad	0,08	80,00
Flumioksazyna	0,08	80,00
Fluoksastrobina	0,08	80,00
Fluometuron	0,08	80,00
Fluopikolid	0,01	10,00
Fluopyram	0,08	80,00
Fluoroglikofen etylowy	0,10	100,00
Flurochloridon	0,08	80,00
Fluroksypyr	10,00	1000,00
Flurtamon	0,08	80,00
Flurydon	0,10	100,00
Flusilazol	0,08	80,00
Flutiacet metylowy	0,10	100,00
Flutolanil	0,08	80,00
Flutriafol	0,08	80,00
Foksim	0,08	80,00
Foramsulfuron	0,10	100,00
Forat	0,10	100,00
Forat sulfon	0,10	100,00
Forat sulfotlenek	0,10	100,00
Forchlorfenuron	0,08	80,00
Formetanat	0,08	80,00
Fosalon	0,01	10,00
Fosfamidon	0,10	100,00
Fosmet	0,08	80,00
Fostiazat	0,08	80,00



Lista nr 1
badań prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Fuberidazol	0,08	80,00
Furalaksyl	0,08	80,00
Furatiokarb	0,08	80,00
Halofenozyd	0,10	100,00
Haloksyfop	10,00	1000,00
Haloksyfop etoksyetylowy	0,08	80,00
Haloksyfop metylowy	0,08	80,00
Halosulfuron metylowy	0,10	100,00
Heksaflumuron	0,08	80,00
Heksakonazol	0,08	80,00
Heksazyfon	0,10	100,00
Heksytiazoks	0,08	80,00
Heptenofos	0,01	10,00
Hydrametylnon	0,10	100,00
Hydroksykarbofuran-3 (<i>metabolit karbofuranu</i>)	0,10	100,00
Imazalil	0,08	80,00
Imazamoks	0,10	100,00
Imazetapyr	10,00	1000,00
Imibenkonazol	0,10	100,00
Imidachlopyrd	0,08	80,00
Indoksakarb	0,01	10,00
Ipkonazol	0,08	80,00
Iprodion	0,08	80,00
Iprowalikarb	0,08	80,00
Iwermektyna	0,10	100,00
Izofenfos metylowy	0,08	80,00
Izoksaben	0,08	80,00
Izoksadifen etylowy	0,10	100,00
Izoksaflutol	0,08	80,00
Izopirazam	0,08	80,00
Izoprokarb	0,08	80,00
Izoprotiolan	0,08	80,00
Izoproturon	0,08	80,00
Jodosulfuron metylowy	0,08	80,00
Joksynil	10,00	1000,00
Kadusafos	0,08	80,00
Karbaryl	0,08	80,00
Karbendazym	0,08	80,00
Karbetamid	0,10	100,00
Karbofuran	0,08	80,00
Karboksyna	0,08	80,00
Karbosulfan	0,08	80,00
Karfentrazon etylowy	0,08	80,00
Kletodym	0,08	80,00
Klodinafop propargilowy	0,08	80,00
Krymidyna	0,10	100,00
Kumafos	0,10	100,00
Lenacyl	0,08	80,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Linuron	0,08	80,00
Lufenuron	0,08	80,00
Malaokson	0,10	100,00
Mandipropamid	0,08	80,00
MCPA	10,00	1000,00
MCPB	10,00	1000,00
Mefenacet	0,10	100,00
Mefenpyr dietylowy	0,10	100,00
Mekoprop	10,00	1000,00
Meksakarb	0,10	100,00
Mepanipiry	0,08	80,00
Mepronil	0,10	100,00
Metabenztiazuron	0,10	100,00
Metaflumizon	0,08	80,00
Metakryfos	0,10	100,00
Metalaksyl	0,08	80,00
Metamidofos	0,10	100,00
Metamitron	0,08	80,00
Metazachlor	0,01	10,00
Metfuroksam	0,10	100,00
Metiokarb	0,08	80,00
Metiokarb sulfon	0,08	80,00
Metiokarb sulfotienek	0,08	80,00
Metkonazol	0,01	10,00
Metobromuron	0,08	80,00
Metoksuron	0,10	100,00
Metoksyfenozyd	0,08	80,00
Metolachlor	0,01	10,00
Metolkarb	0,10	100,00
Metomyl	0,08	80,00
Metoprotryna	0,10	100,00
Metosulam	0,08	80,00
Metrafenon	0,08	80,00
Metrybuzyna	0,08	80,00
Metsulfuron metylowy	0,08	80,00
Mewinfos	0,01	10,00
Mezosulfuron metylowy	0,08	80,00
Mezotri	0,10	100,00
Moksydektyna	0,10	100,00
Monokrotofos	0,08	80,00
Monolinuron	0,10	100,00
Monuron	0,10	100,00
Mychlobutanil	0,01	10,00
Naled	0,10	100,00
Neburon	0,10	100,00
Nikosulfuron	0,08	80,00
Nitenpyram	0,10	100,00
Norflurazon	0,10	100,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Nowaluron	0,08	80,00
Oksadiksyl	0,08	80,00
Oksamyl	0,08	80,00
Oksamyl oksym	0,10	100,00
Oksyfluorofen	0,08	80,00
Oksykarboksyna	0,10	100,00
Ometoat	0,10	100,00
Paklobutrazol	0,08	80,00
Paraokson	0,10	100,00
Paraokson metylowy	0,10	100,00
Paration metylowy	0,08	80,00
Pencykuron	0,08	80,00
Pendimetalina	0,08	80,00
Penflufen	0,08	80,00
Penkonazol	0,01	10,00
Pentiopyrad	0,08	80,00
Petoksamid	0,08	80,00
Pikoksystrobina	0,08	80,00
Pikolinafen	0,08	80,00
Pikrolam	10,00	1000,00
Pinoksaden	0,08	80,00
Pirakarbolid	0,10	100,00
Piraklostrobina	0,08	80,00
Pirydaben	0,01	10,00
Pirydalil	0,10	100,00
Pirymetanil	0,01	10,00
Pirywikarb	0,01	10,00
Pirywikarb desmetylowy	0,10	100,00
Piryproksyfen	0,01	10,00
Primisulfuron metylowy	0,10	100,00
Prochinazyd	0,08	80,00
Prochloraz	0,08	80,00
Procymidon	0,08	80,00
Profam	0,10	100,00
Profoksydym	0,10	100,00
Promekarb	0,10	100,00
Prometon	0,10	100,00
Prometryna	0,01	10,00
Propachizafop	0,08	80,00
Propamokarb	0,08	80,00
Propargit	0,08	80,00
Propazyna	0,10	100,00
Propikonazol	0,01	10,00
Propoksur	0,01	10,00
Propoksykarbazon sodu	0,01	10,00
Propyzamid	0,01	10,00
Prosulfokarb	0,01	10,00
Prosulfuron	0,08	80,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Protiokonazol-destio	0,08	80,00
Pymetrozyna	0,08	80,00
Pyrazofos	0,01	10,00
Pyridafol	0,10	100,00
Pyridat	0,08	80,00
Rimsulfuron	0,08	80,00
Rotenon	0,10	100,00
Sekbumeton	0,10	100,00
Siduron	0,10	100,00
Spinosyn A	0,08	80,00
Spinosyn D	0,08	80,00
Spirodiklofen	0,08	80,00
Spiroksamina	0,08	80,00
Spirotetramat	0,08	80,00
<i>Spirotetramat-enol</i>	<i>0,10</i>	<i>100,00</i>
<i>Spirotetramat-enol-glukozyd</i>	<i>0,10</i>	<i>100,00</i>
<i>Spirotetramat-ketohydroksy</i>	<i>0,10</i>	<i>100,00</i>
<i>Spirotetramat-monohydroksy</i>	<i>0,10</i>	<i>100,00</i>
Sulfentrazon	0,10	100,00
Sulfometuron metylowy	0,10	100,00
Sulfosulfuron	0,08	80,00
Sulkotrion	0,10	100,00
Symazyna	0,08	80,00
Symetryna	0,10	100,00
Tebufenozyd	0,08	80,00
Tebufenpyrad	0,08	80,00
Tebukonazol	0,08	80,00
Tebutiuron	0,10	100,00
Teflubenzuron	0,08	80,00
Tembotrion	0,08	80,00
Tepraloksydym	0,08	80,00
Terbumeton	0,10	100,00
Terbutryna	0,01	10,00
Terbutylazyna	0,08	80,00
Tetrachlorwinfos	0,08	80,00
Tetrakonazol	0,08	80,00
Tetrametryna	0,08	80,00
Tiabendazol	0,08	80,00
Tiachlopyrd	0,08	80,00
Tiametoksam	0,05	50,00
Tidiazuron	0,10	100,00
Tifensulfuron metylowy	0,08	80,00
Tiobenkarb	0,10	100,00
Tiodikarb	0,08	80,00
Tiofanat etylowy	0,10	100,00
Tiofanat metylowy	0,08	80,00
Tiofanoks sulfon	0,10	100,00
Tiofanoks sulfotlenek	0,10	100,00



Lista nr 1 badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 839

	Tlenek fenbutacyny	0,08	80,00	
	Tolilofluanid	0,01	10,00	
	Tolklofos metylowy	0,01	10,00	
	Topramezon	0,10	100,00	
	Tralkoksydym E	0,08	80,00	
	Tralkoksydym Z	0,08	80,00	
	Transflutryna	0,10	100,00	
	Triadimefon	0,08	80,00	
	Triadimenol	0,08	80,00	
	Triasulfuron	0,08	80,00	
	Triazofos	0,10	100,00	
	Triazoksyd	0,08	80,00	
	Tribenuron metylowy	0,08	80,00	
	Trichlorfon	0,08	80,00	
	Tricyklazol	0,10	100,00	
	Tridemorf	0,10	100,00	
	Trifloksystrobina	0,01	10,00	
	Triflumizol	0,05	50,00	
	Triflumuron	0,08	80,00	
	Triflusulfuron metylowy	0,08	80,00	
	Triforyna	0,08	80,00	
	Triklopyr	10,00	1000,00	
	Trineksapak etylowy	0,08	80,00	
	Tritikonazol	0,08	80,00	
	Tritosulfuron	0,08	80,00	
	Unikonazol	0,10	100,00	
	Wamidotion	0,10	100,00	
	Zoksamid	0,08	80,00	
	Zawartość pestycydów metodą chromatografii gazowej z tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS):			
		Od [µg/L]	Do [µg/L]	
	Acefat	0,10	100,00	
	Acetamidopryd	0,08	80,00	
	Acetochlor	0,08	80,00	
	Aklonifen	0,08	80,00	
	Akrynatryna	0,08	80,00	
	Aldryna	0,03	30,00	
	Alfa-cypermetyryna	0,08	80,00	
	Amitraz	0,08	80,00	
	Antrachinon	0,10	100,00	
	Atrazyna	0,08	80,00	
	Azakonazol	0,08	80,00	
	Azoksystrobina	0,08	80,00	
	Azynofos etylowy	0,10	100,00	
	Azynofos metylowy	0,08	80,00	
	Benalaksyl	0,08	80,00	
	Benfluralina	0,10	100,00	
	Beta-cyflutryna	0,10	100,00	



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Bifenazat	0,08	80,00
Bifenoks	0,08	80,00
Bifentryna	0,08	80,00
Bifenyl	0,10	100,00
Bitertanol	0,08	80,00
Boskalid	0,01	10,00
Bromacyl	0,08	80,00
Bromofos etylowy	0,08	80,00
Bromofos metylowy	0,08	80,00
Bromopropylat	0,08	80,00
Bromukonazol	0,08	80,00
Bupirydat	0,08	80,00
Buprofezyna	0,08	80,00
Butralina	0,10	100,00
Chinalfos	0,10	100,00
Chinochlaminina	0,08	80,00
Chinoksyfen	0,08	80,00
Chinometionat	0,10	100,00
Chizalofop-P-etylowy	0,08	80,00
Chlomazon	0,08	80,00
Chlorantraniliprol	0,08	80,00
Chlordan cis	0,10	100,00
Chlordan trans	0,10	100,00
Chlorfenapyr	0,08	80,00
Chlorfenson	0,10	100,00
Chlorfenwinfos	0,08	80,00
Chloridazon	0,08	80,00
Chlorobenzylat	0,10	100,00
Chloropiryfos	0,01	10,00
Chloropiryfos metylowy	0,01	10,00
Chloroprofamid	0,08	80,00
Chlortalonil	0,08	80,00
Chlortal dimetylowy	0,10	100,00
Chlozolinat	0,10	100,00
Cyflufenamid	0,01	10,00
Cyflutryna	0,08	80,00
Cyjanazyna	0,08	80,00
Cypermetyryna	0,08	80,00
Cyprazyna	0,10	100,00
Cyprodynil	0,08	80,00
Cyprokonazol	0,08	80,00
DEET	0,08	80,00
Deltametryryna	0,08	80,00
Desmedifamid	0,08	80,00
Diazynon	0,08	80,00
Dichlobenil	0,01	10,00
Dichlofluand	0,08	80,00
Dichloran	0,01	10,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Dichlorfos	0,08	80,00
Dieldryna	0,03	30,00
Difenokonazol	0,08	80,00
Difenyloamina	0,01	10,00
Diflufenikan	0,08	80,00
Dikofol	0,01	10,00
Dikrotofos	0,08	80,00
Dimetachlor	0,01	10,00
Dimetenamid-P	0,01	10,00
Dimetoat	0,01	10,00
Dimetomorf	0,01	10,00
Dimoksystrobina	0,01	10,00
Dinikonazol	0,08	80,00
DMST	0,10	100,00
Endosulfan-alfa	0,08	80,00
Endosulfan-beta	0,08	80,00
Endosulfan-siarczan	0,08	80,00
Endryna	0,10	100,00
EPN	0,08	80,00
Epoksykonazol	0,08	80,00
Esfenwalerat	0,08	80,00
Etakonazol	0,08	80,00
Etion	0,01	10,00
Etofenproks	0,08	80,00
Etofumesat	0,08	80,00
Etoksazol	0,10	100,00
Etoprofos	0,01	10,00
Famoksadon	0,08	80,00
Fenamidon	0,08	80,00
Fenamifos	0,08	80,00
Fenamifos sulfon	0,08	80,00
Fenarimol	0,01	10,00
Fenazachina	0,08	80,00
Fenbukonazol	0,08	80,00
Fenchlorfos	0,10	100,00
Fenheksamid	0,08	80,00
Fenitrotion	0,08	80,00
Fenoksaprop etylowy	0,10	100,00
Fenoksykarb	0,08	80,00
Fenpropatryna	0,08	80,00
Fenpropidyna	0,08	80,00
Fenpropimorf	0,01	10,00
Fention	0,08	80,00
Fention sulfon	0,10	100,00
Fention sulfotlenek	0,10	100,00
Fentoat	0,08	80,00
Fenwalerat	0,08	80,00
Fenyllofenol-o	0,10	100,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Fipronil	0,08	80,00
Flonikamid	0,08	80,00
Fluazyfop-P-butylowy	0,10	100,00
Fluchinkonazol	0,10	100,00
Fludioksonil	0,08	80,00
Flufenacet	0,01	10,00
Flumetralina	0,08	80,00
Fluopikolid	0,01	10,00
Flurochloridon	0,08	80,00
Fluroksypyr-1-metylheptyl	0,10	100,00
Flurtamon	0,08	80,00
Flusilazol	0,08	80,00
Flutolanil	0,08	80,00
Flutriafol	0,08	80,00
Folpet	0,08	80,00
Fonofos	0,10	100,00
Forat	0,10	100,00
Formotion	0,08	80,00
Fosalon	0,01	10,00
Fosfamidon	0,10	100,00
Fosmet	0,08	80,00
Fostiazat	0,08	80,00
Fuberidazol	0,08	80,00
Gamma-cyhalotryna	0,08	80,00
Haloksyfop metylowy	0,08	80,00
HCH-alfa	0,03	30,00
HCH-beta	0,03	30,00
HCH-gamma (Lindan)	0,03	30,00
Heksachlorobenzen (HCB)	0,01	10,00
Heksakonazol	0,08	80,00
Heksytiazoks	0,08	80,00
Heptachlor	0,01	10,00
Heptachlor endo-epoksyd	0,01	10,00
Heptenofos	0,01	10,00
Imazalil	0,08	80,00
Imibenkonazol	0,10	100,00
Indoksakarb	0,01	10,00
Ipkonazol	0,08	80,00
Iprodion	0,08	80,00
Iprowalikarb	0,08	80,00
Izofenfos	0,10	100,00
Izofenfos metylowy	0,08	80,00
Izokarbofos	0,08	80,00
Izoprokarb	0,08	80,00
Izoprotiolan	0,08	80,00
Kadusafos	0,08	80,00
Kaptafol	0,10	100,00
Kaptan	0,08	80,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Karbaryl	0,08	80,00
Karbofuran	0,08	80,00
Karboksyna	0,08	80,00
Karbosulfan	0,08	80,00
Krezoksym metylowy	0,01	10,00
Lambda-cyhalotryna	0,08	80,00
Lenacyl	0,08	80,00
Malaokson	0,10	100,00
Malation	0,08	80,00
Mekarbam	0,10	100,00
Mepanipiryum	0,08	80,00
Metakryfos	0,10	100,00
Metalaksyl	0,08	80,00
Metamidofos	0,10	100,00
Metamitron	0,08	80,00
Metazachlor	0,01	10,00
Metkonazol	0,01	10,00
Metoksychlor	0,08	80,00
Metolachlor	0,01	10,00
Metrafenon	0,08	80,00
Metrybuzyna	0,08	80,00
Metydation	0,01	10,00
Mewinfos	0,01	10,00
Mireks	0,10	100,00
Mychlobutanil	0,01	10,00
Napropamid	0,08	80,00
Nitrofen	0,10	100,00
op' DDT	0,01	10,00
Oksadiksyl	0,08	80,00
Oksyfluorofen	0,10	100,00
pp' DDD	0,01	10,00
pp' DDE	0,01	10,00
pp' DDT	0,01	10,00
Paklobutrazol	0,08	80,00
Paraokson	0,10	100,00
Paraokson metylowy	0,10	100,00
Paration etylowy	0,08	80,00
Paration metylowy	0,08	80,00
Pebulat	0,10	100,00
Pencykuron	0,08	80,00
Pendimetalina	0,08	80,00
Penkonazol	0,01	10,00
Permetryna	0,08	80,00
Pikoksystrobina	0,08	80,00
Piraklostrobina	0,08	80,00
Pirydaben	0,01	10,00
Pirymetanil	0,01	10,00
Piryminyfos etylowy	0,10	100,00



Lista nr 1
badan̄ prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

Piryrafos metylowy	0,08	80,00
Piryfikarb	0,01	10,00
Piryproksyfen	0,01	10,00
Prochloraz	0,08	80,00
Procymidon	0,08	80,00
Profam	0,10	100,00
Profenofos	0,01	10,00
Prometryna	0,01	10,00
Propachizafop	0,08	80,00
Propachlor	0,01	10,00
Propargit	0,08	80,00
Propazyna	0,10	100,00
Propikonazol	0,01	10,00
Propoksur	0,01	10,00
Propyzamid	0,01	10,00
Prosulfokarb	0,01	10,00
Protiofos	0,01	10,00
Pyrazofos	0,01	10,00
Resmetryna	0,10	100,00
Spirodiklofen	0,08	80,00
Spiroksamina	0,08	80,00
Spiromesifen	0,08	80,00
Symazyna	0,08	80,00
Tau fluwalinat	0,08	80,00
Tebufenpyrad	0,08	80,00
Tebukonazol	0,08	80,00
Technazen	0,08	80,00
Teflutryna	0,01	10,00
Terbacyl	0,10	100,00
Terbufos	0,10	100,00
Terbutryna	0,01	10,00
Terbutyloazyna	0,08	80,00
Tetrachlorwinfos	0,08	80,00
Tetradifon	0,01	10,00
Tetrakonazol	0,08	80,00
Tetrametryna	0,08	80,00
Tiametoksam	0,05	50,00
Tetrahydroftalimid (THPI) (<i>metabolit kaptanu</i>)	0,10	100,00
Tionazyna	0,10	100,00
Tolklofos metylowy	0,01	10,00
Tolilofluanid	0,01	10,00
Transflutryna	0,10	100,00
Triadimefon	0,08	80,00
Triadimenol	0,08	80,00
Triazofos	0,10	100,00
Trifloksystrobina	0,01	10,00
Triflumizol	0,05	50,00
Trifluralina	0,08	80,00



Lista nr 1
badań prowadzonych w ramach elastycznego
zakresu akredytacji laboratorium badawczego
Nr AB 839

	Tritikonazol	0,08	80,00	
	Winklozolina	0,08	80,00	
	Zeta-cypermetyryna	0,08	80,00	
	Zoksamid	0,08	80,00	

01.04.2026 Ene Ruthorowska

.....
Data i podpis Kier. Jak.

01.04.2026 

.....
Data i podpis Kier. Lab.