



1. Laboratorium Badania Żywności i Środowiska Deltima wykonuje badania żywności, wody, wody do picia oraz ścieków w zakresie fizykochemicznym. W Pracowni Fizykochemicznej badania te są wykonywane ilościowo i jakościowo.
3. Laboratorium wykonuje badania zwalidowanymi i sprawdzonymi metodami.
4. Wykaz badań, o akredytację których Laboratorium Badania Żywności i Środowiska się ubiega się przedstawia poniższa tabela:

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze (pobierania próbek / Przepis prawa (dla badań / pobierania próbek w obszarze regulowanym))
<b>Metody akredytowane:</b>		
<b>Żywność, produkty rolne pochodzenia roślinnego, produkty rolne o wysokiej zawartości wody</b>	3-Hydroxycarbofuran (0,01 - 0,10) mg/kg Abamectin (0,01 - 0,10) mg/kg Acephate (0,01 - 0,10) mg/kg Acetamiprid (0,01 - 0,10) mg/kg Acibenzolar-S-methyl (0,01 - 0,10) mg/kg Alanycarb (0,01 - 0,10) mg/kg Aldicarb (0,01 - 0,10) mg/kg Aldicarb sulfone (0,01 - 0,10) mg/kg Aldicarb sulfoxide (0,01 - 0,10) mg/kg Ametryn (0,01 - 0,10) mg/kg Aminocarb (0,01 - 0,10) mg/kg Amitraz (0,01 - 0,10) mg/kg Azoxystrobin (0,01 - 0,10) mg/kg Bitertanol (0,01 - 0,10) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 0,10) mg/kg Bendiocarb (0,01 - 0,10) mg/kg Benfuracarb (0,01 - 0,10) mg/kg Benzoximate (0,01 - 0,10) mg/kg Bifenazate (0,01 - 0,10) mg/kg Boscalid (0,01 - 0,10) mg/kg Bromuconazole (0,01 - 0,10) mg/kg Bupirimate (0,01 - 0,10) mg/kg Buprofezin (0,01 - 0,10) mg/kg Butafenacil (0,01 - 0,10) mg/kg Butocarboxim (0,01 - 0,10) mg/kg Butoxycarboxim (0,01 - 0,10) mg/kg Carbaryl (0,01 - 0,10) mg/kg Carbendazim (0,01 - 0,10) mg/kg Carbetamide (0,01 - 0,10) mg/kg Carbofuran (0,01 - 0,10) mg/kg Carboxin (0,01 - 0,10) mg/kg Carfentrazone ethyl (0,01 - 0,10) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 - 0,10) mg/kg Chlorfluazuron (0,01 - 0,10) mg/kg Chloroxuron (0,01 - 0,10) mg/kg Chlortoluron (0,01 - 0,10) mg/kg Clethodim (0,01 - 0,10) mg/kg Clofentezine (0,01 - 0,10) mg/kg Clothianidin (0,01 - 0,10) mg/kg Cyazofamid (0,01 - 0,10) mg/kg Cycluron (0,01 - 0,10) mg/kg Cymoxanil (0,01 - 0,10) mg/kg Cyproconazole (0,01 - 0,10) mg/kg Cyprodinil (0,01 - 0,10) mg/kg Cyromazine (0,01 - 0,10) mg/kg Desmedipham (0,01 - 0,10) mg/kg Diclobutrazol (0,01 - 0,10) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06 - wersja angielska Żywność pochodzenia roślinnego -- Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE -- Metoda modułowa QuEChERS

Dicrotophos	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Diethofencarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Difenoconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Diflubenzuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Dimethoate	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Dimethomorph	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Dimoxystrobin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Diniconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Dinotefuran	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Dioxacarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Diuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Doramectin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Emamectin-benzoate	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Epoxiconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Eprinomectin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Etaconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Ethiofencarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Ethiprole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Ethirimol	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Ethofumesate	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Etoxazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Famoxadon	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenamidone	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenarimol	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenazaquin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenbuconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenhexamid	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenobucarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenoxycarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenpropimorph	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenpyroximate	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fenuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fipronil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flonicamid	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fluazinam	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flubendiamide	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fludioxonil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flufenacet	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flufenoxuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fluometuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fluazinam	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flubendiamide	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fludioxonil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flufenacet	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flufenoxuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fluometuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fluoxastrobin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fluquinconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flusilazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flutolanil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Flutriafol	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Forchlorfenuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Formetanate HCL	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Fuberidazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Furalaxyl	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Furathiocarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Halofenozide	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Hexaconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Hexaflumuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Hexythiazox	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Hydramethylnon	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Imazalil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Imidacloprid	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Indoxacarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Ipconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Iprovalicarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Isocarbophos	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Isoprocarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Isoproturon	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Ivermectin	(0,01 - 0,10)	mg/kg

Kresoxim methyl	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Linuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Lufenuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Mandipropamid	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Mefenacet	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Mepanipyrim	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Mepronil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Mesotrione	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Metaflumizone	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Metalaxyl	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Metconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Methabenzthiazuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Methamidophos	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Methiocarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Methomyl	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Methoprotryne	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Methoxyfenozide	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Metobromuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Metribuzin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Mevinphos	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Mexacarbate	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Monocrotophos	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Monolinuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Moxidectin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Myclobutanil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Neburon	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Nitenpyram	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Novaluron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Nuarimol	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Omethoate	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Oxadixyl	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Oxamyl	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Paclobutrazol	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Penconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Phenmedipham	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Picoxystrobin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Piperonyl butoxide	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Pirimicarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Prochloraz	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Promecarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Prometon	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Prometryn	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Propamocarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Propargite	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Propham	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Propiconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Propoxur	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Prothioconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Pymetrozine	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Pyracarbolid	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Pyraclostrobin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Pyridaben	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Pyrimethanil	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Pyriproxyfen	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Quinoxifen	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Rotenone	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Secbumeton	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Siduron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Simetryn	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Spinetoram	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Spinosad	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Spirodiclofen	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Spiromesifen	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Spirotetramat	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Spiroxamine	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Sulfentrazone	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Tebuconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Tebufenozide	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Tebufenpyrad	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Tebuthiuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg

Teflubenzuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Temephos	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Terbumeton	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Terbutryn	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Tetraconazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Thiabendazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Thiacloprid	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Thiamethoxam	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Thidiazuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Thiobencarb	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Thiofanox	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Thiophanate-methyl	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Triadimefon	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Triadimenol	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Trichlorfon	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Tricyclazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Trifloxystrobin	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Triflumizole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Triflumuron	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Triticonazole	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Vamidotion	(0,01 - 0,10)	mg/kg
Zoxamide	(0,01 - 0,10)	mg/kg
2,3,5,6-Tetrachloroaniline	(0,005 - 0,10)	mg/kg
2,4'-DDD	(0,005 - 0,10)	mg/kg
2,4'-DDE	(0,005 - 0,10)	mg/kg
2,4'-DDT	(0,005 - 0,10)	mg/kg
2,4'-Methoxychlor	(0,005 - 0,10)	mg/kg
2,6-Dichlorobenzonitrile	(0,005 - 0,10)	mg/kg
2-Phenylphenol	(0,005 - 0,10)	mg/kg
3,4-Dichloroaniline	(0,005 - 0,10)	mg/kg
4,4'-DDD	(0,005 - 0,10)	mg/kg
4,4'-DDE	(0,005 - 0,10)	mg/kg
4,4'-DDT	(0,005 - 0,10)	mg/kg
4,4'-Dichlorobenzophenone	(0,005 - 0,10)	mg/kg
4,4'-Methoxychlor olefin	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Acequinocyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Acetochlor	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Acrinathrin	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Alachlor	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Aldrin	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Allidochlor	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Anthraquinone	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Atrazine	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Azinphos ethyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Azinphos methyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Benfluralin	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bifenthrin	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bioallethrin	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Biphenyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bromfenvinfos-methyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bromfenvinphos	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bromophos ethyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bromophos methyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bromopropylate	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Bupirimate	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Captafol	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Captan	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Carbophenothion	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Carfentrazone ethyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorbenside	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorfenapyr	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorfenson	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorfenvinphos	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorobenzilate	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chloroneb	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorothalonil	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorpropham	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorpyrifos	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorpyrifos methyl	(0,005 - 0,10)	mg/kg
Chlorthiophos	(0,005 - 0,10)	mg/kg

Chlozolate	(0,005 - 0,10) mg/kg	
cis-Chlordane	(0,005 - 0,10) mg/kg	
cis-Nonachlor	(0,005 - 0,10) mg/kg	
cis-Permethrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Clomazone	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Coumaphos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Cycloate	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Cyfluthrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Cypermethrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Cyprodinil	(0,005 - 0,10) mg/kg	
DCPA methyl ester	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Deltamethrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Diallate (cis & trans)	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Diazinon	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Dichlofluanid	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Dichloran	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Dieldrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Dimethachlor	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Diphenamid	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Diphenylamine	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Disulfoton	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Edifenphos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Endosulfan ether	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Endosulfan I	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Endosulfan II	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Endosulfan sulfate	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Endrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Endrin aldehyde	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Endrin ketone	(0,005 - 0,10) mg/kg	
EPN	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Ethalfuralin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Ethion	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Ethylan	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Etofenprox	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Etridiazole	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenamiphos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenarimol	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenchlorphos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenitrothion	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenpropathrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenson	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenthion	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fenvalerate	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fipronil	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fluazifop-p-butyl	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fluchloralin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Flucythrinate	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fludioxonil	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fluquinconazole	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fluridone	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Flusilazole	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Flutolanil	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Flutriafol	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Folpet	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Fonofos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Heptachlor	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Heptachlor epoxide (isomer B)	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Hexachlorobenzene	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Hexazinone	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Iodofenphos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Iprodione	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Isazophos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Isodrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Isopropalin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
lambda-Cyhalothrin	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Lenacil	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Leptophos	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Linuron	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Malathion	(0,005 - 0,10) mg/kg	
Metalaxyl	(0,005 - 0,10) mg/kg	

Metazachlor	(0,005 - 0,10) mg/kg
Methacrifos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Methoxychlor	(0,005 - 0,10) mg/kg
Methyl parathion	(0,005 - 0,10) mg/kg
Metolachlor	(0,005 - 0,10) mg/kg
Mevinphos	(0,005 - 0,10) mg/kg
MGK-264	(0,005 - 0,10) mg/kg
Mirex	(0,005 - 0,10) mg/kg
Myclobutanil	(0,005 - 0,10) mg/kg
N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide	(0,005 - 0,10) mg/kg
Nitralin	(0,005 - 0,10) mg/kg
Nitrofen	(0,005 - 0,10) mg/kg
Norflurazon	(0,005 - 0,10) mg/kg
Oxadiazon	(0,005 - 0,10) mg/kg
Oxyfluorfen	(0,005 - 0,10) mg/kg
Paclobutrazol	(0,005 - 0,10) mg/kg
Parathion	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pebulate	(0,005 - 0,10) mg/kg
Penconazole	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pendimethalin	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pentachloroaniline	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pentachloroanisole	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pentachlorobenzene	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pentachlorobenzonitrile	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pentachloronitrobenzen	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pentachlorothioanisole	(0,005 - 0,10) mg/kg
Phenothrin (cis & trans)	(0,005 - 0,10) mg/kg
Phorate	(0,005 - 0,10) mg/kg
Phosalone	(0,005 - 0,10) mg/kg
Phosmet	(0,005 - 0,10) mg/kg
Piperonyl butoxide	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pirimiphos ethyl	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pirimiphos methyl	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pretilachlor	(0,005 - 0,10) mg/kg
Prochloraz	(0,005 - 0,10) mg/kg
Procymidone	(0,005 - 0,10) mg/kg
Prodiamine	(0,005 - 0,10) mg/kg
Profenofos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Profluralin	(0,005 - 0,10) mg/kg
Propachlor	(0,005 - 0,10) mg/kg
Propanil	(0,005 - 0,10) mg/kg
Propargite	(0,005 - 0,10) mg/kg
Propisochlor	(0,005 - 0,10) mg/kg
Propyzamide	(0,005 - 0,10) mg/kg
Prothiofos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyraclofos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyrazophos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pendimethalin	(0,005 - 0,10) mg/kg
Propisochlor	(0,005 - 0,10) mg/kg
Propyzamide	(0,005 - 0,10) mg/kg
Prothiofos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyraclofos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyrazophos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyridaben	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyridaphenthion	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyrimethanil	(0,005 - 0,10) mg/kg
Pyriproxyfen	(0,005 - 0,10) mg/kg
Quinalphos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Resmethrin	(0,005 - 0,10) mg/kg
Sulfotepp	(0,005 - 0,10) mg/kg
Sulprofos	(0,005 - 0,10) mg/kg
tau-Fluvalinate	(0,005 - 0,10) mg/kg
Tebuconazole	(0,005 - 0,10) mg/kg
Tebufenpyrad	(0,005 - 0,10) mg/kg
Tefluthrin	(0,005 - 0,10) mg/kg
Terbacil	(0,005 - 0,10) mg/kg
Terbufos	(0,005 - 0,10) mg/kg
Terbuthylazine	(0,005 - 0,10) mg/kg
Tetrachloronitrobenzene	(0,005 - 0,10) mg/kg
Tetrachlorvinphos	(0,005 - 0,10) mg/kg

	Tetradifon (0,005 - 0,10) mg/kg Tetramethrin (0,005 - 0,10) mg/kg THPI (0,005 - 0,10) mg/kg Tolclofos-methyl (0,005 - 0,10) mg/kg Tolyfluanid (0,005 - 0,10) mg/kg trans-Chlordane (0,005 - 0,10) mg/kg Transfluthrin (0,005 - 0,10) mg/kg trans- Nonachlor (0,005 - 0,10) mg/kg trans- Permethrin (0,005 - 0,10) mg/kg Triadimefon (0,005 - 0,10) mg/kg Triadimenol (0,005 - 0,10) mg/kg Triallate (0,005 - 0,10) mg/kg Triazophos (0,005 - 0,10) mg/kg Tricyclazole (0,005 - 0,10) mg/kg Triflumizole (0,005 - 0,10) mg/kg Trifluralin (0,005 - 0,10) mg/kg Vinclozolin (0,005 - 0,10) mg/kg $\alpha$ -BHC (0,005 - 0,10) mg/kg $\beta$ -BHC (0,005 - 0,10) mg/kg $\gamma$ -BHC (0,005 - 0,10) mg/kg $\delta$ -BHC (0,005 - 0,10) mg/kg	
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Barwa* Zakres: (5 - 110) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	Metoda Nanocolor nr 1-39 Instrukcja wyd. z 09.2005
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Mętność* Zakres: (0,30 - 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie jon amonowy * Zakres: (0,10 - 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Nanocolor 91805 Instrukcja wyd. z 06.2020
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie azotynów* Zakres: (0,010 - 1,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Nanocolor 91867 Instrukcja wyd. z 08.2019
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie azotanów * Zakres: (5 - 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Nanocolor 91865 Instrukcja wyd. z 07.2019
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie azotanów * Zakres: (0,5 - 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Nanocolor 91863 Instrukcja wyd. z 04.2020
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Twardość ogólna* Zakres: (40-350) mg/l CaCO <sub>3</sub> Metoda spektrofotometryczna	Test Nanocolor 985 043 Instrukcja wyd. z 03.2017
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie manganu * Zakres: (20-2000) µg/l l Metoda spektrofotometryczna	Test Nanocolor 91860 Instrukcja wyd. z 04.2020
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie manganu * Zakres: (20-600) µg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Nanocolor 918126 Instrukcja wyd. z 08.2020
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie żelaza ogólnego* zakres (20-2000) µg/l Metoda: spektrofotometryczna	Test Nanocolor 918128 Instrukcja wyd. z 12.2018 Instrukcja I.918128.01 wyd. 1 z 23.03.2021
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	pH* Zakres: (4,0-9,2) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Przewodność elektryczna właściwa* Zakres: (84-12 880) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Twardość ogólna 18 – 504 mg CaCO <sub>3</sub> /l Metoda wizualna	VISOCOLOR H20F
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie chlorków 15 – 500 mg/l Metoda: wizualna	Metoda VISOCOLOR CI 500 nr 915 004
<b>Metody nieakredytowane (spełniające wymagania normy PN EN ISO/IEC 17025:2018-02)</b>		
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie żelaza ogólnego zakres (10 – 15000 µg/l) Metoda: spektrofotometryczna	Test Nanocolor 91836 Instrukcja wyd. z 05.2020

Woda, Woda do spożycia przez ludzi	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> od 0,5 mg O <sub>2</sub> /l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467: 2001
Żywność, produkty rolne pochodzenia roślinnego, produkty rolne o wysokiej zawartości wody	(5E)-Selamectin 0,005 - 0,10 mg/kg (E)-Fenpyroximate 0,005 - 0,10 mg/kg (EZ)-Diniconazole 0,005 - 0,10 mg/kg (S)-Indoxacarb 0,005 - 0,10 mg/kg 1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl Urea 0,005 - 0,10mg/kg 1-(4-Nitrophenyl)-3-propylurea 0,005 - 0,10 mg/kg 1,2-benzisothiazol-3(2h)-one 0,005 - 0,10 mg/kg 1,3-diphenylurea 0,005 - 0,10 mg/kg 2,3,5-Trimethacarb 0,005 - 0,10 mg/kg 2,4-Dimethylaniline 0,005 - 0,10 mg/kg 2,6-dichlorobenzamide 0,005 - 0,10 mg/kg 2,6-diethylaniline 0,005 - 0,10 mg/kg 2-Ethylhexyl diphenyl phosphate 0,005 - 0,10 mg/kg 3,4 Dichloroaniline 0,005 - 0,10 mg/kg 3,4,5-Trimethacarb 0,005 - 0,10 mg/kg 3-ketocarbofuran 0,005 - 0,10 mg/kg 4-Bromo-3,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate (BDMC) 0,005 - 0,10 mg/kg Aclonifen 0,005 - 0,10 mg/kg Aconitine 0,005 - 0,10 mg/kg Akton 0,005 - 0,10 mg/kg Alachlor 0,005 - 0,10 mg/kg Allethrin 0,005 - 0,10 mg/kg Allidochlor 0,005 - 0,10 mg/kg Alloxydim Sodium 0,005 - 0,10 mg/kg Alpha-cypermethrin 0,005 - 0,10 mg/kg Ametoctradin 0,005 - 0,10 mg/kg Amicarbazone 0,005 - 0,10 mg/kg Amidosulfuron 0,005 - 0,10 mg/kg Ancymidol 0,005 - 0,10 mg/kg Anilofos 0,005 - 0,10 mg/kg Aspon 0,005 - 0,10 mg/kg Asulam 0,005 - 0,10 mg/kg Atraton 0,005 - 0,10 mg/kg Atrazine 0,005 - 0,10 mg/kg Atrazine-desethyl 0,005 - 0,10 mg/kg Atrazine-desisopropyl 0,005 - 0,10 mg/kg Azadirachtin (technical) 0,005 - 0,10 mg/kg Azamethiphos 0,005 - 0,10 mg/kg Azimsulfuron 0,005 - 0,10 mg/kg Azinphos-ethyl 0,005 - 0,10 mg/kg Azinphos-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg Aziprotryne 0,005 - 0,10 mg/kg Barban 0,005 - 0,10 mg/kg Beflubutamid 0,005 - 0,10 mg/kg Benazolin 0,005 - 0,10 mg/kg Benfluralin 0,005 - 0,10 mg/kg Benfuresate 0,005 - 0,10 mg/kg Benodanil 0,005 - 0,10 mg/kg Benomyl 0,005 - 0,10 mg/kg Benoxacor 0,005 - 0,10 mg/kg Bensulfuron-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg Bensulide 0,005 - 0,10 mg/kg Bentazone 0,005 - 0,10 mg/kg Bentazon-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg Benthiavalicarb-isopropyl 0,005 - 0,10 mg/kg Benzoylprop-ethyl 0,005 - 0,10 mg/kg Benzthiazuron 0,005 - 0,10 mg/kg Bifenthrin 0,005 - 0,10 mg/kg Bioresmethrin 0,005 - 0,10 mg/kg Bixafen 0,005 - 0,10 mg/kg Bromacil 0,005 - 0,10 mg/kg Bromfenvinphos 0,005 - 0,10 mg/kg Bromphos-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg Bufencarb 0,005 - 0,10 mg/kg Butachlor 0,005 - 0,10 mg/kg Butocarboxim sulfoxide 0,005 - 0,10 mg/kg	PN-EN 15662:2018-06 - wersja angielska Żywność pochodzenia roślinnego -- Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczeniu metodą dyspersyjnej SPE -- Metoda modułowa QuEChERS



Butoxydim	0,005 - 0,10	mg/kg
Buturon	0,005 - 0,10	mg/kg
Butylate	0,005 - 0,10	mg/kg
Cadusafos	0,005 - 0,10	mg/kg
Cafenstrole	0,005 - 0,10	mg/kg
Carbofuran-3-hydroxy	0,005 - 0,10	mg/kg
Carbophenothion	0,005 - 0,10	mg/kg
Carpropamid	0,005 - 0,10	mg/kg
Chinomethionate	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorbromuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorbufam	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlordimeform	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorfenapyr	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorfenvinphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Chloridazon	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorimuron-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlormequat chloride	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorobenzuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorpyrifos	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorpyrifos-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorpyrifos-oxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorsulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorthiamid	0,005 - 0,10	mg/kg
Chlorthiophos	0,005 - 0,10	mg/kg
Chromafenozide	0,005 - 0,10	mg/kg
Cinidon-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Cinmethylin	0,005 - 0,10	mg/kg
Cinosulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Clarithromycin	0,005 - 0,10	mg/kg
Climbazole	0,005 - 0,10	mg/kg
Clodinafop free acid	0,005 - 0,10	mg/kg
Clodinafop-propargyl ester	0,005 - 0,10	mg/kg
Clomazone	0,005 - 0,10	mg/kg
Clomeprop	0,005 - 0,10	mg/kg
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	0,005 - 0,10	mg/kg
Cloransulam-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Coumaphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Coumaphos-oxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Crimidine	0,005 - 0,10	mg/kg
Crotoxyphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Crufomate	0,005 - 0,10	mg/kg
Cumyluron	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyanazine	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyanofenphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyanophos	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyantraniliprole	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyclanilide	0,005 - 0,10	mg/kg
Cycloate	0,005 - 0,10	mg/kg
Cycloheximide	0,005 - 0,10	mg/kg
Cycloprothrin	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyclosulfamuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Cycloxydim	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyflufenamid	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyhalofop-butyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Cymiazole	0,005 - 0,10	mg/kg
Cypermethrin (technical)	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyphenothrin	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyprazine	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyprofuram	0,005 - 0,10	mg/kg
Cyprosulfamide	0,005 - 0,10	mg/kg
Cythioate	0,005 - 0,10	mg/kg
Daimuron (Dymron)	0,005 - 0,10	mg/kg
Daminozide	0,005 - 0,10	mg/kg
Dazomet	0,005 - 0,10	mg/kg
Demeton S	0,005 - 0,10	mg/kg
Demeton-O	0,005 - 0,10	mg/kg
Demeton-S-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Demeton-S-methyl sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Demeton-S-methyl sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Deoxynivalenol	0,005 - 0,10	mg/kg

Desmedipham	0,005 - 0,10	mg/kg
Desmetryn	0,005 - 0,10	mg/kg
Dialifos	0,005 - 0,10	mg/kg
Diazinon	0,005 - 0,10	mg/kg
Diazoxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Dichlofenthion	0,005 - 0,10	mg/kg
Dichlormid	0,005 - 0,10	mg/kg
Dichlorvos	0,005 - 0,10	mg/kg
Diclocymet	0,005 - 0,10	mg/kg
Diclosulam	0,005 - 0,10	mg/kg
Diethyl Ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Diethyltoluamide (DEET)	0,005 - 0,10	mg/kg
Difenoxurone	0,005 - 0,10	mg/kg
Diflufenican	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimefox	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimefuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimepiperate	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimethachlor	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimethametryn	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimethenamid	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimethirimol	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimethylvinphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Dimetilan	0,005 - 0,10	mg/kg
Dinitramine	0,005 - 0,10	mg/kg
Dioxathion	0,005 - 0,10	mg/kg
Diphenamid	0,005 - 0,10	mg/kg
Diphenyl Phosphate	0,005 - 0,10	mg/kg
Diphenylamine	0,005 - 0,10	mg/kg
Dipropetryn	0,005 - 0,10	mg/kg
Disosultap	0,005 - 0,10	mg/kg
Disulfoton-sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Disulfoton-sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Ditalimfos	0,005 - 0,10	mg/kg
Dithiopyr	0,005 - 0,10	mg/kg
DMST	0,005 - 0,10	mg/kg
Dodecylguanidinium Acetate	0,005 - 0,10	mg/kg
Dodemorph	0,005 - 0,10	mg/kg
Edifenphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Empenthrin	0,005 - 0,10	mg/kg
EPN	0,005 - 0,10	mg/kg
EPTC	0,005 - 0,10	mg/kg
Erythromycin A	0,005 - 0,10	mg/kg
Esbiol	0,005 - 0,10	mg/kg
Esprocarb	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethaboxam	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethametsulfuron-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethephon	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethidimuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethiofencarb-sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethiofencarb-sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethion	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethiozin	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethoprophos	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethoxyquin	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethoxysulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethyclozate	0,005 - 0,10	mg/kg
Ethylene thiourea	0,005 - 0,10	mg/kg
Etobenzanid	0,005 - 0,10	mg/kg
Etofenprox	0,005 - 0,10	mg/kg
Etrimfos	0,005 - 0,10	mg/kg
Famphur	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenamiphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenamiphos-sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenamiphos-sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenazox	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenchlorazol-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenchlorphos-oxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenclorim	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenfuram	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenitrothion	0,005 - 0,10	mg/kg

Fenothiocarb	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenoxanil	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenoxaprop	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenoxaprop-P-ethyl (R-enantiomer)	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenpiclonil	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenpropathrin	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenpropimorph	0,005 - 0,10	mg/kg
Fensulfothion	0,005 - 0,10	mg/kg
Fensulfothion-oxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Fensulfothion-oxon-sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fensulfothion-sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenthion	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenthion-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenthion-sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenthion-sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenthoxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenthoxon Sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fenthoxon Sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Fentin-acetate	0,005 - 0,10	mg/kg
Ferimzone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fipronil Sulfide	0,005 - 0,10	mg/kg
Fipronil-desulfinyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Flamprop-isopropyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Flamprop-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Flamprop-m-isopropyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Flazasulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Florasulam	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluacrypyrim	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluazifop (free acid)	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluazifop-butyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluazifop-P-butyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluazuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Flucarbazone-sodium	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluchloralin	0,005 - 0,10	mg/kg
Flucycloxuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Flucythrinate	0,005 - 0,10	mg/kg
Flumestulam	0,005 - 0,10	mg/kg
Flumetralin	0,005 - 0,10	mg/kg
Flumiclorac-pentyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Flumioxazin	0,005 - 0,10	mg/kg
Flumorph	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluoglycofene-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluopicolide	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluopyram	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluorodifen	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluotrimazole	0,005 - 0,10	mg/kg
Flupyradifurone	0,005 - 0,10	mg/kg
Flupyrasulfuron-methyl-sodium	0,005 - 0,10	mg/kg
Flurenol-butyl ester	0,005 - 0,10	mg/kg
Flurenol-methyl ester	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluridone	0,005 - 0,10	mg/kg
Flurochloridone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluroxypyr	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluroxypyr-1-methylheptylester	0,005 - 0,10	mg/kg
Flurprimidol	0,005 - 0,10	mg/kg
Flurtamone	0,005 - 0,10	mg/kg
Fluthiacet-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Fomesafen	0,005 - 0,10	mg/kg
Fonofos	0,005 - 0,10	mg/kg
Foramsulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Fosthiazate	0,005 - 0,10	mg/kg
Furmecyclox	0,005 - 0,10	mg/kg
Halosulfuron-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Haloxypop (free acid)	0,005 - 0,10	mg/kg
Haloxypop-ethoxyethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Haloxypop-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Haloxypop-R-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Heptenophos	0,005 - 0,10	mg/kg
Hexazinone	0,005 - 0,10	mg/kg

Hymexazol	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imazamethabenz-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imazamox	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imazapic	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imazaquin	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imazethapyr	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imazosulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imibenconazole	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imidacloprid-olefin	0,005 - 0,10	mg/kg	
Imiprothrin (mix Of Isomers)	0,005 - 0,10	mg/kg	
Inabenfide	0,005 - 0,10	mg/kg	
Indanofan	0,005 - 0,10	mg/kg	
Indaziflam	0,005 - 0,10	mg/kg	
Iodofenphos	0,005 - 0,10	mg/kg	
Iodosulfuron-methyl sodium	0,005 - 0,10	mg/kg	
Iprobenfos	0,005 - 0,10	mg/kg	
Iprodione	0,005 - 0,10	mg/kg	
Irgarol (cybutryne)	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isazofos	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isocarbamide	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isofenphos	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isofenphos-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isofenphos-oxon	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isomethiozin	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isonoruron	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isopropalin	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isoprothiolane	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isouron	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isoxaben	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isxadifen-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isoxaflutole	0,005 - 0,10	mg/kg	
Isoxathion	0,005 - 0,10	mg/kg	
Karbutilate	0,005 - 0,10	mg/kg	
Ketoprofen	0,005 - 0,10	mg/kg	
Lactofen	0,005 - 0,10	mg/kg	
lambda-Cyhalothrin	0,005 - 0,10	mg/kg	
Lenacil	0,005 - 0,10	mg/kg	
Leptophos	0,005 - 0,10	mg/kg	
Levofloxacin	0,005 - 0,10	mg/kg	
Lontrel (clopyralid)	0,005 - 0,10	mg/kg	
Malaaxon	0,005 - 0,10	mg/kg	
Malathion	0,005 - 0,10	mg/kg	
Mecarbam	0,005 - 0,10	mg/kg	
Mefenpyr-diethyl	0,005 - 0,10	mg/kg	
Mefluidide	0,005 - 0,10	mg/kg	
Mephosfolan	0,005 - 0,10	mg/kg	
Mepiquat chloride	0,005 - 0,10	mg/kg	
Mesosulfuron-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metalaxyl-M	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metamitron	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metazachlor	0,005 - 0,10	mg/kg	
Methacrifos	0,005 - 0,10	mg/kg	
Methfuroxam	0,005 - 0,10	mg/kg	
Methidathion	0,005 - 0,10	mg/kg	
Methiocarb sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg	
Methiocarb sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg	
Methomyl-oxime	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metolachlor	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metolcarb	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metominostrobin (e Isomer)	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metominostrobin (z-type)	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metosulam	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metoxuron	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metrafenone	0,005 - 0,10	mg/kg	
Metsulfuron-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg	
Mgk-264 (mixture Of Isomers)	0,005 - 0,10	mg/kg	
Molinate	0,005 - 0,10	mg/kg	
Monuron	0,005 - 0,10	mg/kg	
Morpholine	0,005 - 0,10	mg/kg	
Naftalofos	0,005 - 0,10	mg/kg	

Naled	0,005 - 0,10	mg/kg
Napropamide	0,005 - 0,10	mg/kg
Naptalam	0,005 - 0,10	mg/kg
Nereistoxin Oxalate	0,005 - 0,10	mg/kg
Nicosulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Nitralin	0,005 - 0,10	mg/kg
Nitrapyrin (2-chloro-6-(trichloromethyl))	0,005 - 0,10	mg/kg
Nitroguanidine	0,005 - 0,10	mg/kg
Norflurazon	0,005 - 0,10	mg/kg
Norflurazon-desmethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Noruron	0,005 - 0,10	mg/kg
N-Phenylurea	0,005 - 0,10	mg/kg
O,O-TEPP	0,005 - 0,10	mg/kg
Octhilinone	0,005 - 0,10	mg/kg
Ofurace	0,005 - 0,10	mg/kg
Orbencarb	0,005 - 0,10	mg/kg
Oryastrobin	0,005 - 0,10	mg/kg
Oryzalin	0,005 - 0,10	mg/kg
Oxadiargyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Oxadiazon	0,005 - 0,10	mg/kg
Oxamyl-oxime	0,005 - 0,10	mg/kg
Oxasulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Oxaziclomefone	0,005 - 0,10	mg/kg
Oxycarboxin	0,005 - 0,10	mg/kg
Oxyfluorfen	0,005 - 0,10	mg/kg
Paraoxon-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Paraoxon-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Parathion-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Parathion-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Pebulate	0,005 - 0,10	mg/kg
Pencycuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Pendimethalin	0,005 - 0,10	mg/kg
Penfluron	0,005 - 0,10	mg/kg
Penoxsulam	0,005 - 0,10	mg/kg
Pentachlorocyanobenzene	0,005 - 0,10	mg/kg
Pentanochlor	0,005 - 0,10	mg/kg
Penthiopyrad	0,005 - 0,10	mg/kg
Pethoxamid	0,005 - 0,10	mg/kg
Phenothrin	0,005 - 0,10	mg/kg
Phenthoate	0,005 - 0,10	mg/kg
Phorate	0,005 - 0,10	mg/kg
Phorate Oxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Phorate Oxon Sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Phorate Oxon Sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Phorate-sulfone	0,005 - 0,10	mg/kg
Phorate-sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
Phosalone	0,005 - 0,10	mg/kg
Phosfolan	0,005 - 0,10	mg/kg
Phosmet	0,005 - 0,10	mg/kg
Phosmet Oxon	0,005 - 0,10	mg/kg
Phosphamidon	0,005 - 0,10	mg/kg
Phospholan-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Phoxim	0,005 - 0,10	mg/kg
Picolinafen	0,005 - 0,10	mg/kg
Piperalin	0,005 - 0,10	mg/kg
Piperophos	0,005 - 0,10	mg/kg
Pirimicarb-desmethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005 - 0,10	mg/kg
Pirimiphos-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Pirimiphos-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Pirimiphos-methyl-N-desethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Prallethrin	0,005 - 0,10	mg/kg
Pretilachlor	0,005 - 0,10	mg/kg
Primisulfuron-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Probenazole	0,005 - 0,10	mg/kg
Procyazine	0,005 - 0,10	mg/kg
Procymidone	0,005 - 0,10	mg/kg
Profenofos	0,005 - 0,10	mg/kg
Profoxydim	0,005 - 0,10	mg/kg

Prohydrojasmon	0,005 - 0,10	mg/kg
Propachlor	0,005 - 0,10	mg/kg
Propanil	0,005 - 0,10	mg/kg
Propaphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Propaquizafop	0,005 - 0,10	mg/kg
Propazine	0,005 - 0,10	mg/kg
Propazine-2-hydroxy	0,005 - 0,10	mg/kg
Propetamphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Propisochlor	0,005 - 0,10	mg/kg
Propyzamide	0,005 - 0,10	mg/kg
Proquinazid	0,005 - 0,10	mg/kg
Prosulfocarb	0,005 - 0,10	mg/kg
Prosulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Prothioconazole-desthio	0,005 - 0,10	mg/kg
Prothiophos	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyraclifos	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyraflufen-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyrazolynate	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyrazophos	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyrazosulfuron-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyrazoxyfen	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyrethrin (mixture Of Isomers)	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyributicarb	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyridafol	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyridalyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyridaphenthion	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyridate	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyrifenox	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyroquilon	0,005 - 0,10	mg/kg
Pyroxulam	0,005 - 0,10	mg/kg
Quinalphos	0,005 - 0,10	mg/kg
Quinchlorac	0,005 - 0,10	mg/kg
Quinine sulfate	0,005 - 0,10	mg/kg
Quinmerac	0,005 - 0,10	mg/kg
Quinoclamine	0,005 - 0,10	mg/kg
Quinoline	0,005 - 0,10	mg/kg
Quizalofop free acid	0,005 - 0,10	mg/kg
Quizalofop-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Quizalofop-P-ethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Reserpine	0,005 - 0,10	mg/kg
Resmethrin	0,005 - 0,10	mg/kg
Rimsulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Roxithromycin	0,005 - 0,10	mg/kg
Saflufenacil monohydrate	0,005 - 0,10	mg/kg
Schradan (dmpa)	0,005 - 0,10	mg/kg
Sebuthylazine	0,005 - 0,10	mg/kg
Sebuthylazine-desethyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Sethoxydim	0,005 - 0,10	mg/kg
S-hydroprene	0,005 - 0,10	mg/kg
Silthiofam	0,005 - 0,10	mg/kg
Simazine	0,005 - 0,10	mg/kg
Simeconazole	0,005 - 0,10	mg/kg
Simeton	0,005 - 0,10	mg/kg
S-Metolachlor	0,005 - 0,10	mg/kg
Spirotetramat-enol-glucoside	0,005 - 0,10	mg/kg
Spirotetramat-mono-hydroxy	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulcotrione	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfallate	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfamerazine	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfamonomethoxine	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfuramid	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfometuron-methyl	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfosulfuron	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfotep	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulfoxaflor	0,005 - 0,10	mg/kg
Sulprofos Sulfoxide	0,005 - 0,10	mg/kg
tau-Fluvalinate	0,005 - 0,10	mg/kg
Tdcp	0,005 - 0,10	mg/kg
Tebupirimfos	0,005 - 0,10	mg/kg
Tebutam	0,005 - 0,10	mg/kg

	<p> Tembotrione 0,005 - 0,10 mg/kg  Tepraloxymid 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbucarb 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbufos 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbufos-sulfone 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbufos-sulfoxide 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbumeton-desethyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbutaline Sulfate 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbuthylazine 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbuthylazine-desethyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Terbutylazine-2-hydroxy 0,005 - 0,10 mg/kg  Tetrachlorvinphos 0,005 - 0,10 mg/kg  Tetramethrin 0,005 - 0,10 mg/kg  Thenylchlor 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiazafuron 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiazopyr 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiencarbazone-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Thifensulfuron-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Thifluzamide 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiocyclam Hydrogrnoxalate As 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiodicarb 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiofanox-sulfone 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiofanox-sulfoxide 0,005 - 0,10 mg/kg  Thionazin 0,005 - 0,10 mg/kg  Thiophanate-ethyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Tiadinil 0,005 - 0,10 mg/kg  Tiamulin Fumarate 0,005 - 0,10 mg/kg  Tiocarbazil 0,005 - 0,10 mg/kg  Tolclofos-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Tolfenpyrad 0,005 - 0,10 mg/kg  Tolyfluanid 0,005 - 0,10 mg/kg  Topramezone 0,005 - 0,10 mg/kg  Tralkoxydim 0,005 - 0,10 mg/kg  Triallate 0,005 - 0,10 mg/kg  Triasulfuron 0,005 - 0,10 mg/kg  Triazamate 0,005 - 0,10 mg/kg  Triaziflam 0,005 - 0,10 mg/kg  Triazophos 0,005 - 0,10 mg/kg  Triazoxid 0,005 - 0,10 mg/kg  Tribenuron-methyl (technical) 0,005 - 0,10 mg/kg  Tribufos 0,005 - 0,10 mg/kg  Tridemorph 0,005 - 0,10 mg/kg  Tridiphane 0,005 - 0,10 mg/kg  Trietazine 0,005 - 0,10 mg/kg  Trifloxystrobin Metabolite 0,005 - 0,10 mg/kg  Trifloxysulfuron Sodium Salt 0,005 - 0,10 mg/kg  Triflumuron 0,005 - 0,10 mg/kg  Trifluralin 0,005 - 0,10 mg/kg  Triflusulfuron-methyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Triforine 0,005 - 0,10 mg/kg  Trinexapac-ethyl 0,005 - 0,10 mg/kg  Tri-o-cresyl phosphate 0,005 - 0,10 mg/kg  Triphenyl phosphorothioate 0,005 - 0,10 mg/kg  Tris-(2-chloroethyl)phosphate 0,005 - 0,10 mg/kg  Tritosulfuron 0,005 - 0,10 mg/kg  Uniconazole 0,005 - 0,10 mg/kg  Vamidotion 0,005 - 0,10 mg/kg  Vamidotion Sulfoxide 0,005 - 0,10 mg/kg  Vernolate 0,005 - 0,10 mg/kg  XMC (3,5-xylyl methylcarbamate) 0,005 - 0,10 mg/kg  Z-mevinphos 0,005 - 0,10 mg/kg </p>	
Żywność, produkty rolne pochodzenia roślinnego,	<p> Stężenie ditiokarbominianów jako CS<sub>2</sub> (suma: maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram, ziram) - Metoda ekstrakcji izooktanem  Zakres: (0,050-1,0) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas GC-MS </p>	PB 02-DITIO Wyd. 1 z dnia 29.08.2022 r.
Ścieki	<p> Zawiesiny ogólne  2 – 10000 mg/l  Metoda wagowa </p>	PN-EN 872:2007+Ap1:2007

	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT 10 – 15000 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – 6 – 6000 mg/l Metoda elektrochemiczna	BZT5 PN-EN ISO 5815-1:2019
	Stężenie fosforu ogólnego 0,05 – 100 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+ Ap1:2010 pkt. 8 +Ap2:2010
	Stężenie azotu azotynowego 0,003 –20 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego 0,05 –50 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Azot Kjeldahla 0,40 – 1000 mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Azot ogólny Metoda obliczeniowa	PB.12 wydanie 1 z dnia 31.03.2023
	pH 4,0-9,2 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna	PN-ISO 5667-10:2021-11
<b>Metody nieakredytowane (nie spełniające wymagań normy PN EN ISO/IEC 17025:2018-02)</b>		
<b>Woda, Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie siarczków 0,01 – 3,0 mg/l Metoda: spektrofotometryczna	Test Nanocolor 91888 Instrukcja wyd. z 08.2020