

<p>Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji</p>	Wersja nr: 1
	Obowiązuje od: 23.02.2024
	Strona 1 z 25
<p>Pracownia Analiz Instrumentalnych</p> <p>ul. Żyrzyńska 42 24-130 Końskowola</p>	

Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowi	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
	1-Naphtylacetic amide (0,01-0,1)mg/kg	
	1-Naphtylacetic acid (0,01-0,1)mg/kg	
	2-Naphtoxy acetic acid (0,01-0,1)mg/kg	
	2- Hydroxy-Propoxycarbazone (0,01-0,1)mg/kg	
	2-Benzyl-4chlorphenol (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4,5-T (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4,5-TP (Fenoprop) (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4-D (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4-DB (0,01-0,1)mg/kg	
	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (0,01-0,1)mg/kg	
	2,6-Dichlorobenzamid (0,01-0,1)mg/kg	
	3-Hydroxycarbofuran (0,001-0,1)mg/kg	
	3,5-Dichloranilin (0,01-0,1)mg/kg	
	4-CPA (4-Chlorophenoxyacetic acid) (0,01-0,1)mg/kg	
	5-Hydroxy-Thiabendazol (0,01-0,1)mg/kg	
	6-Hydroxy-Bentazone (0,01-0,1)mg/kg	
	8-Hydroxyqunolin (0,01-0,1)mg/kg	
Abamectin (0,01-0,1)mg/kg		
Acephat (0,01-0,1)mg/kg		
Acetamiprid (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Acetochlor (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Aldicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Aldicarb-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Aldicarb-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Ametoctradin (0,01-0,1)mg/kg	
	Ametryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Amidosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Aminocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Amitraz (0,01-0,1)mg/kg	
	Atrazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Avermectin B1a (0,01-0,1)mg/kg	
	Avermectin B1b (0,01-0,1)mg/kg	
	Azaconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Azadirachtin (0,01-0,1)mg/kg	
	Azamethiphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Azibenzolar-S-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Azibenzolar acid (0,01-0,1)mg/kg	
	Azinphos-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Azinphos-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Azoxystrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Beflubutamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Bendiocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Benodanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Bensulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Bensulide (0,01-0,1)mg/kg	
	Bentazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Bentazon-8-hydroxy (0,01-0,1)mg/kg	
	Benthiavalicarb-isopropyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Benzoylprop-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Benzovindiflupyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Benzyladenin (Benzylaminopurin) (0,01-0,1)mg/kg	
	Bifenazat (0,01-0,1)mg/kg	
Bifenazat-Diazine (0,01-0,1)mg/kg		
Binapacryl (0,01-0,1)mg/kg		
Bitertanol (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Bixafen (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Brodifacoum (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromadiolon (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromuconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromoxynil (0,01-0,1)mg/kg	
	Bupirimat (0,01-0,1)mg/kg	
	Buprofezin (0,01-0,1)mg/kg	
	Butachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Butafenacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Butocarboxim (0,01-0,1)mg/kg	
	Butocarboxim-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Butoxycarboxim (0,01-0,1)mg/kg	
	Buturon(0,01-0,1)mg/kg	
	Butylat (0,01-0,1)mg/kg	
	Cadusafos (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbaryl (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbendazim (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbetamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbofuran (0,001-0,1)mg/kg	
	Carboxin (0,01-0,1)mg/kg	
	Carboxin sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Carfentrazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Carfentrazon-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Carpropamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorantraniliprol (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorbromuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorflurazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Chloridazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlordimeform (0,01-0,1)mg/kg	
	Chloridazon-desphenyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorimuron-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Chloroxuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorphacinone (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorsulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlortoluron (0,01-0,1)mg/kg	
	Chromafenazoid (0,01-0,1)mg/kg	
	Cinerin I (0,01-0,1)mg/kg	
	Cinerin II (0,01-0,1)mg/kg	
	Cinosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
CL 9673 (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Clethodim (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Clethodim-sulfone (0,01-0,1)mg/kg	
	Clethodim-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Climbazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Clodinafap (0,01-0,1)mg/kg	
	Clodinafop-propargyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Clofentizin (0,01-0,1)mg/kg	
	Clomazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Clopyralid (0,05-0,1)mg/kg	
	Cloquintocet-mexyl (Cloquintocet-1-methylhexylester)(0,01-0,1)mg/kg	
	Clothianidin (0,01-0,1)mg/kg	
	Coumaphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Coumatetralyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Crimidin (0,01-0,1)mg/kg	
	CTAC (Cetrimoniumchlorid) (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyanazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyanofenphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyantraniliprole (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyazofamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyclanilid (0,01-0,1)mg/kg	
	Cycloat (0,01-0,1)mg/kg	
	Cycloxydim (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyflufenamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyflumetofen (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyhexatin (0,01-0,1)mg/kg	
	Cymoxanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyphenothrin (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyproconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyprodinil (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyprofuram (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyromazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Delta-8,9 isomer Avermectin B1a (0,01-0,1)mg/kg	
	Diethyltoluamid (DEET) (0,01-0,1)mg/kg	
Demeton-S-methyl (0,01-0,1)mg/kg		
Demeton-S-methyl-sulfon (0,01-0,1)mg/kg		
Desethylatrazin (0,01-0,1)mg/kg		
Desisopropylatrazin (0,01-		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Desmediphar (0,01-0,1)mg/kg	
	Diafenthiuron (0,02-0,1)mg/kg	
	Dialifos (0,01-0,1)mg/kg	
	Diallat (0,01-0,1)mg/kg	
	Dicamba (0,01-0,1)mg/kg	
	Dichlorprop (0,01-0,1)mg/kg	
	Diclofop (0,01-0,1)mg/kg	
	Dicrotophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Diethofencarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Difenoconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Difenoxuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Difenacoum (0,01-0,1)mg/kg	
	Difethialone (0,01-0,1)mg/kg	
	Diflubenzuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Diflufenican (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimefuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimethenamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimethoat (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimethomorph (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimoxystrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Diniconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinitramin (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinocap (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinocap-meptyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinoseb (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinotefuran (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinoterb (0,01-0,1)mg/kg	
	Dioxacarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Dioxathion (0,01-0,1)mg/kg	
	Diphenamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Diphacinone (0,01-0,1)mg/kg	
	Dipropetryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Disulfoton (0,01-0,1)mg/kg	
	Disulfoton-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Disulfoton-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Ditalimifos (0,01-0,1)mg/kg	
	Dithianon (0,01-0,1)mg/kg	
	Diuron (0,01-0,1)mg/kg	
	DMSA (0,01-0,1)mg/kg	
DMST (0,01-0,1)mg/kg		
DNOC (2-methyl-4,6-dinitrophenol) (0,01-0,1)mg/kg		
Dodemorph (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Dodine (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Emamectin (B1a+B1b) (0,002-0,1)mg/kg	
	Epoxiconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	EPTC (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiprole (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiofencarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethirimol (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethofumesat (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethoprophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Etofenprox (0,01-0,1)mg/kg	
	Etoxazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenamidon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenamiphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenamiphos-Sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenamiphos-Sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenarimol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenazaquin (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenbuconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenbutatinoxide (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenchlorazol-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenchlorphos-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenhexamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenobucarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenoxaprop (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenoxaprop-P-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenoxycarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpiclonil (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpicoxamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpropidin (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpropimorph (0,01-0,1)mg/kg	
Fenpyrazamin (0,01-0,1)mg/kg		
Fenpyroximat (0,01-0,1)mg/kg		
Fensulfothion (0,01-0,1)mg/kg		
Fensulfothion-oxon (0,01-0,1)mg/kg		
Fensulfothion-oxon-sulfon (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Fensulfotion-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fenthion (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fentin (Hydroxid) (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Fipronil (0,002-0,1)mg/kg	
	Fipronil-desulfinyl (0,002-0,1)mg/kg	
	Fipronil-sulfid (0,005-0,1)mg/kg	
	Fipronil-sulfon (0,002-0,1)mg/kg	
	Flazasulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Flometuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Flonicamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Florasulam (0,01-0,1)mg/kg	
	Florpyrauxifen-benzyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Flocoumafen (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluazifop (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluazifop-butyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluazinam (0,01-0,1)mg/kg	
	Flubendiamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fludioxonil (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet ESA (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet Oxalamic Acid (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet-alkohol (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet-thioglycolat sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenzin (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenoxuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluometuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluopicolid (0,01-0,1)mg/kg	
Fluopyram (0,01-0,1)mg/kg		
Flupyradifuronon (0,01-0,1)mg/kg		
Fluquinconazol (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Fluoxastrobin (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fluroxypyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluroxypyr-Meptyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Flurprimidol (0,01-0,1)mg/kg	
	Flusilazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Flusulfamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluthiacet-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Flutolanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Flutriafol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluxapyroxad (0,01-0,1)mg/kg	
	FM 6-1 (0,01-0,1)mg/kg	
	Forchlorfenuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Foramsulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Formetanat (0,01-0,1)mg/kg	
	Formothion (0,01-0,1)mg/kg	
	Fosthiazat (0,01-0,1)mg/kg	
	Fuberidazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Furalaxyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Furametpyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Furathiocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Halofenzoid (0,01-0,1)mg/kg	
	Halosulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Haloxyfop (0,01-0,1)mg/kg	
	Haloxyfop-ethoxy-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Haloxyfop-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Heptenophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexaconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexaflumuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexazinon (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexithiazox (0,01-0,1)mg/kg	
	Icaridin (Picaridin) (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazalil (0,01-0,1)mg/kg	
Imazamox (0,01-0,1)mg/kg		
Imazapic (0,01-0,1)mg/kg		
Imazapyr (0,01-0,1)mg/kg		
Imazaquin (0,01-0,1)mg/kg		
Imazethapyr (0,01-0,1)mg/kg		
Imazosulfuron (0,01-0,1)mg/kg		
Imibenconazol (0,01-0,1)mg/kg		
Imidacloprid (0,01-0,1)mg/kg		
Imiprothrin (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Indoxacarb (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Iodosulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Ioxynil (0,01-0,1)mg/kg	
	Ipconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Iprobenfos (0,01-0,1)mg/kg	
	Iprovalicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Isazofos (0,01-0,1)mg/kg	
	Isocarbophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Isufenphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Isufenphos-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Isufenphos-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Isofetamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Isomethiozin (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoprocab (0,01-0,1)mg/kg	
	Isopropalin (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoprothiolane (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoproturon (0,01-0,1)mg/kg	
	Isopyrazam (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoxaben (0,01-0,1)mg/kg	
	Isxadifen-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoxaflutol (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoxaflutol diketonitrile RPA 202248 (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoxaflutol Metabolite RPA 203328 (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoxathion (0,01-0,1)mg/kg	
	Jasmolin I (0,01-0,1)mg/kg	
	Jasmolin II (0,01-0,1)mg/kg	
	Karanjin (0,01-0,1)mg/kg	
	Landrin (3,4,5-Trimethacarb) (0,01-0,1)mg/kg	
	Lenacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Linuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Lufenuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Malaoxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Malathion (0,01-0,1)mg/kg	
Mandestrobin (0,01-0,1)mg/kg		
Mandipropamid (0,01-0,1)mg/kg		
Matrine (0,01-0,1)mg/kg		
MCPA (0,01-0,1)mg/kg		
MCPB (0,01-0,1)mg/kg		
Mecarbam (0,01-0,1)mg/kg		
Mecoprop P (MCP) (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Mefenpyr-diethyl (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Mefentrifluconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Mepanipirim (0,01-0,1)mg/kg	
	Mephosfolan (0,01-0,1)mg/kg	
	Mepronil (0,01-0,1)mg/kg	
	Mesotrion (0,01-0,1)mg/kg	
	Mesosulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Metaflumizon (0,01-0,1)mg/kg	
	Metalaxyl (suma Metalaxyl i Metalaxyl-M) (0,01-0,1)mg/kg	
	Metaldehyd (0,01-0,1)mg/kg	
	Metamitron (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor ESA (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor OA (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor Metabolite 479M16 (0,01-0,1)mg/kg	
	Metconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Methabenzthiazuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Methacrifos (0,01-0,1)mg/kg	
	Methamidaphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Methidathion (0,01-0,1)mg/kg	
	Methiocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Methiocarb-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Methiocarb-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Methomyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Methoprotryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Methoxyfenozid (0,01-0,1)mg/kg	
	Metobromuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Metolcarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Metosulam (0,01-0,1)mg/kg	
	Metoxuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Metrafenone (0,01-0,1)mg/kg	
	Metribuzin (0,01-0,1)mg/kg	
	Metsulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
Milbemectin (0,01-0,1)mg/kg		
Milbemectin A3 (0,01-0,1)mg/kg		
Milbemectin A4 (0,01-0,1)mg/kg		
Molinat (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody</p> <p>owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka</p> <p>owoce pestkowe: brzoskwinia</p> <p>warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka</p> <p>b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p> <p>owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut</p> <p>małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Monocrotophos (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Monolinuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Monuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Myclobutanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Napropamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Neburon (0,01-0,1)mg/kg	
	Nicosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Nicotine (screening) <0,01mg/kg	
	Nitenpyram (0,01-0,1)mg/kg	
	Norflurazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Novaluron (0,01-0,1)mg/kg	
	Nuarimol (0,01-0,1)mg/kg	
	Ofurace (0,01-0,1)mg/kg	
	Omethoat (0,01-0,1)mg/kg	
	Oryzalin (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxadiargyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxamyl (0,001-0,1)mg/kg	
	Oxasulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxathiopiprolin (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxycarboxin (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxydemeton-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxymatrine (0,01-0,1)mg/kg	
	Paclobutrazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Pebulat (0,01-0,1)mg/kg	
	Penconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Pencycuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Pencycuron-PB-amine (0,01-0,1)mg/kg	
	Pendimethanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Penoxsulam (0,01-0,1)mg/kg	
	Pentachlorophenol (0,005-0,1)mg/kg	
	Penthiopyrad (0,01-0,1)mg/kg	
	Pethoxamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Phenmedipham (0,01-0,1)mg/kg	
Phorat-oxon (0,01-0,1)mg/kg		
Phorat-oxon-sulfon(0,01-0,1)mg/kg		
Phorat-oxon-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg		
Phorat-sulfon (0,01-0,1)mg/kg		
Phorat-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg		
Phosfolan (0,01-0,1)mg/kg		
Phosmet (0,005-0,1)mg/kg		
Phosmet-oxon (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Phosphamidon (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Picloram (0,01-0,1)mg/kg	
	Picolinafen (0,01-0,1)mg/kg	
	Picoxystrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Pinoxaden (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethylformamido (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimisulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Prallethrin (0,01-0,1)mg/kg	
	Prochloraz (0,01-0,1)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595) (0,01-0,1)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596) (0,01-0,1)mg/kg	
	Profenofos (0,01-0,1)mg/kg	
	Profoxydim (Profoxydim-Lithium) (0,01-0,1)mg/kg	
	Prohexadion-Calcium (0,05-0,1)mg/kg	
	Promecarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Prometon (0,01-0,1)mg/kg	
	Prometryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Propachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Propachlor Oxalamic Acid (0,01-0,1)mg/kg	
	Propamocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Propanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Propaquizafop (0,01-0,1)mg/kg	
	Propargit (0,01-0,1)mg/kg	
	Propazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Propetamphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Propiconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Propoxur (0,005-0,1)mg/kg	
	Propoxycarbazon-sodium (0,01-0,1)mg/kg	
	Propyzamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Proquinazid (0,01-0,1)mg/kg	
	Prosulfocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Prosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
Prothioconazol -desthio (0,01-0,1)mg/kg		
Pymetrozin (0,01-0,1)mg/kg		
Pyraclufos (0,01-0,1)mg/kg		
Pyraclostrobin (0,01-0,1)mg/kg		
Pyraflufen (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Pyraflufen-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Pyrazophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrazoxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrethrin I (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrethrin II (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrethrine (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridaben (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridalyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridaphenthion (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridat (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrifenox (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrimidifen (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyriofenon (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyriproxifen (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyroquilon (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyroxsulam (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinclorac (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinmerac (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinmerac Metabolite BH 518-2 (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinmerac Metabolite BH 518-4 (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinclorac (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinoclamín (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinoxifen (0,01-0,1)mg/kg	
	Quizalofop-P (0,01-0,1)mg/kg	
	Quizalofop-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Resmethrin (0,01-0,1)mg/kg	
	Rimsulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Rotenon (0,01-0,1)mg/kg	
	Saflufenacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Saflufenacil M800H11 (0,01-0,1)mg/kg	
	Saflufenacil M800H35 (0,01-0,1)mg/kg	
	Sebutylazín (0,01-0,1)mg/kg	
	Secbumeton (0,01-0,1)mg/kg	
Sedaxan (0,01-0,1) mg/kg		
Sethoxydim (0,01-0,1)mg/kg		
Silthiopham (0,01-0,1)mg/kg		
Simazin (0,01-0,1)mg/kg		
Sintofen (0,01-0,1)mg/kg		
Spinetoram (0,01-0,1)mg/kg		
Spinosad (0,01-0,1)mg/kg		
Spinosyn A (0,01-0,1)mg/kg		
Spinosad D (0,01-0,1)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Spirodiclofen (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Spiromesifen (0,01-0,1)mg/kg	
	Spiroxamin (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirotetramat (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirotetramat-enol (0,01-0,1)mg/kg	
	Strychnine (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulcotrion (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulfentrazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulfosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulfoxaflor (0,01-0,1) mg/kg	
	TCMTB (Busan) (0,01-0,1)mg/kg	
	Tebuconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Tebufenozid (0,01-0,1)mg/kg	
	Tebupirimiphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Tebutam (0,01-0,1)mg/kg	
	Teflubenzuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Tembotrion (0,01-0,1) mg/kg	
	Temephos (0,01-0,1)mg/kg	
	Tepraloxydim (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbumeton (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbufos-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbufos-sulfoxide (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutol (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutylzain (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutylazin-desethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Tetraconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiabendazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiacloprid (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiamethoxam (0,01-0,1)mg/kg	
	Thifensulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiobencarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiocyclam (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiodicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiofanox (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiofanox-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiofanox-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiometon (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiometon-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe: brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	Thiometon-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Thiophanat-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	TFNA (0,01-0,1)mg/kg	
	TNFG (0,01-0,1)mg/kg	
	Tolfenyrad (0,01-0,1)mg/kg	
	Tralkoxydim (0,01-0,1)mg/kg	
	Tridimefon (0,01-0,1)mg/kg	
	Tridimenol (0,01-0,1)mg/kg	
	Triallat (0,01-0,1)mg/kg	
	Triamiphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Triasulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Triazamat (0,01-0,1)mg/kg	
	Triazoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Tribenuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Trichlorfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Triclopyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Tricyclazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Tridemorph (0,01-0,1)mg/kg	
	Triflumizol (0,01-0,1)mg/kg	
	Triflumuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Triflusulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Triforin (0,01-0,1)mg/kg	
	Trinexapac (0,01-0,1)mg/kg	
	Trinexapac-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Triticonazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Tritosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Uniconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Vamidothion (0,01-0,1)mg/kg	
	Vamidothion-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Vamidothion-sulfoxid(0,01-0,1)mg/kg	
	Warfarin (0,01-0,1)mg/kg	
	XMC (3,5-Xylylmethylcarbamat) (0,01-0,1)mg/kg	
Zoxamide (0,01-0,1)mg/kg		
BAC –C8 (0,01-0,1)mg/kg		
BAC –C10 (0,01-0,1)mg/kg		
BAC –C12 (0,01-0,1)mg/kg		
BAC –C14 (0,01-0,1)mg/kg		
BAC –C16 (0,01-0,1)mg/kg		
BAC –C18 (0,01-0,1)mg/kg		

	DDAC-C8 (0,01-0,1)mg/kg DDAC-C10 (0,01-0,1)mg/kg DDAC-C12 (0,01-0,1)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018-06
Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody warzywa: pomidor, pieczarka, natka pietruszki b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina	Zawartość nikotyny Zakres: Nikotyna (0,01 – 0,1)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	MP-02743-PL wersja 2 ważna od 15.02.2023
Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniaki warzywa o jadalnych owocach i dyniowate: pomidor owoce pestkowe: wiśnia b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina	Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Glifosat (0,01-0,1)mg/kg AMPA (0,01-0,1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	MP-03185-PL wersja 3 ważna od 15.02.2023
Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody warzywa o jadalnych owocach i dyniowate:	Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Etefon (0,01-0,25)mg/kg Kwas fosfonowy (0,01-0,25)mg/kg	MP-03215-PL wersja 3 ważna od 08.11.2023

<p>brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	<p>Brompropylate (0,01-0,4)mg/kg Bromfevinphos (0,01-0,4)mg/kg Captafol (0,04-0,4)mg/kg Captan (0,01-1,0)mg/kg Carbophenothion (0,01-0,4)mg/kg Carbophenothion-methyl (0,01-0,4)mg/kg Carbosulfan (0,02-0,4)mg/kg Chinomethionat (0,01-0,4)mg/kg Chlorethoxyphos (0,01-0,4)mg/kg Chlorbenside (0,01-0,4)mg/kg Chlorbufam (0,01-0,4)mg/kg Chlordan-alpha (0,005-0,4)mg/kg Chlordan-gamma (0,005-0,4)mg/kg Chlordan-oxy (0,005-0,4)mg/kg Chlordecon (0,01-0,4)mg/kg Chlorfenapyr (0,01-0,4)mg/kg Chlorfenprop-methyl (0,01-0,4)mg/kg Chlorfenson (0,01-0,4)mg/kg Chlorfenvinphos (0,01-0,4)mg/kg Chlorflurenol (0,01-0,4)mg/kg Chlorflurenol-methyl (0,01-0,4)mg/kg Chlormephos (0,01-0,4)mg/kg Chloroneb (0,01-0,4)mg/kg Chlorobenzilate (0,01 -0,4)mg/kg Chlorpropham (0,01-0,4)mg/kg Chlorpropylate (0,01-0,4)mg/kg Chlorpyriphos (0,01-0,4)mg/kg Chlorpyriphos-methyl (0,01-0,4)mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01-0,4)mg/kg Chlorthalonil (0,01-0,4)mg/kg Chlorthion (0,01-0,4)mg/kg Chlorthiophos (0,01-0,4)mg/kg Chlozolate (0,01-0,4)mg/kg Cinerin I (0,01-0,4)mg/kg Cinerin II (0,01-0,4)mg/kg Cyanofenphos (0,01-0,4)mg/kg Cyanophos (0,01-0,4)mg/kg Cyhalothrin (0,01-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe:</p>		

<p>brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	<p>lambda-Cyhalothrin (0,01-0,4) mg/kg Cyfluthrin (0,01-0,4)mg/kg Cyhalofop-butyl (0,01-0,4)mg/kg Cypermethrin (0,01-0,4)mg/kg o,p-DDD (0,005-0,4)mg/kg p,p-DDD (0,005-0,4)mg/kg o,p-DDE (0,005-0,4)mg/kg p,p-DDE (0,005-0,4)mg/kg o,p-DDT (0,005-0,4)mg/kg p,p-DDT (0,005-0,4) mg/kg Deltamethrin (0,01-0,4)mg/kg Desmetryn (0,01-0,4)mg/kg 1,4-Dimethylnaphtalene (0,01- 0,4)mg/kg Diazinon (0,01-0,4)mg/kg Dichlobenil (0,01-0,4)mg/kg Dichlofenthione (0,01-0,4)mg/kg Dichlofluanid (0,01-0,4)mg/kg Dichlorvos (0,01-0,4)mg/kg Diclobutrazole (0,01-0,4)mg/kg Diclofop-methyl (0,01-0,4)mg/kg Dicloran (0,01-0,4)mg/kg Dicofol (0,01-0,4)mg/kg Dieldrin (0,005-0,4)mg/kg Dimetachlor (0,01-0,4)mg/kg Dimethipin (0,01-0,4)mg/kg Dinoseb acetate (0,01-0,4)mg/kg Dioxabenzofos (0,01-0,4)mg/kg Diphenyl (Biphenyl) (0,01- 0,4)mg/kg Diphenylamine (0,01-0,4)mg/kg Edifenphos (0,01-0,4)mg/kg Endosulfan alpha (0,005- 0,4)mg/kg Endosulfan beta (0,005- 0,4)mg/kg Endosulfansulfat (0,005- 0,4)mg/kg Endrin (0,005-0,4)mg/kg Endrin-keton (0,005-0,4)mg/kg EPN (0,01-0,4)mg/kg Etaconazole (0,01-0,4)mg/kg Ethalfuralin (0,01-0,4)mg/kg Ethion (0,01-0,4)mg/kg Ethofumesate (0,01-0,4)mg/kg Ethoxyquin (0,02-0,4)mg/kg Etridiazole (0,01-0,4)mg/kg Etrimfos (0,01-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe:</p>		

<p>brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	<p>Famoxadon (0,01-0,4)mg/kg Famphur (0,01-0,4)mg/kg Fenclorphos (0,01-0,4)mg/kg Fenfluthrin (0,01-0,4)mg/kg Fenitrothion (0,01-0,4)mg/kg Fenpropathrin (0,01-0,4)mg/kg Fenson (0,01-0,4)mg/kg Es-+Fenvalerat rs&sr (0,01- 0,4)mg/kg Es-+Fenvalerat rr&ss (0,01- 0,4)mg/kg Fluazolat (0,01-0,4)mg/kg Fluchloralin (0,01-0,4)mg/kg Flurochloridon (0,01-0,4)mg/kg Flutianil (0,01-0,4)mg/kg Flucythrinat (0,01-0,4)mg/kg Flumetralin (0,01 – 0,4) mg/kg Flumioxazin (0,01-0,4)mg/kg Tau-Fluvalinat (0,01-0,4)mg/kg Fonofos (0,01-0,4)mg/kg Folpet (0,01-0,4)mg/kg Furilazole (0,01-0,4)mg/kg Genite (0,01-0,4)mg/kg Halfenprox (0,01-0,4)mg/kg HCH-alpha (0,005-0,4)mg/kg HCH-beta (0,005-0,4)mg/kg HCH-delta (0,005-0,4)mg/kg HCH-epsilon (0,005-0,4)mg/kg HCH-gamma (Lindan) (0,005-0,4)mg/kg Heptachlor (0,005-0,4)mg/kg Heptachlorepoxid-cis (0,005-0,4)mg/kg Heptachlorepoxid-trans (0,005-0,4)mg/kg Hexachlorbenzene (HCB) (0,005-0,4)mg/kg Hexachlorobutadiene (0,01- 0,4)mg/kg Iprodion (0,01-0,4)mg/kg Isodrin (0,01-0,4)mg/kg Jasmolin I (0,01-0,4)mg/kg Jasmolin II (0,01-0,4)mg/kg Jodofenphos (0,01-0,4)mg/kg Kresoxim-methyl (0,01- 0,4)mg/kg Lactofen (0,01-0,4)mg/kg Leptophos (0,01-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe:</p>		

<p>brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p> <p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko, gruszka owoce pestkowe:</p>	<p>Methacrifos (0,01-0,4)mg/kg Methoxychlor (0,005-0,4)mg/kg Metolachlor (0,01-0,4)mg/kg Mevinphos (0,01-0,4)mg/kg Mirex (0,005-0,4)mg/kg Naled (0,01-0,4)mg/kg Nitalin (0,01-0,4)mg/kg Nitrapyrin (0,01-0,4)mg/kg Nitrofen (0,005-0,4)mg/kg Nitrothal-isopropyle (0,01 – 0,4)mg/kg Octachlordipropylether (S421) (0,01-0,4)mg/kg Oxadiazon (0,01-0,4)mg/kg Oxadixyl (0,01-0,4)mg/kg Oxyfluorfen (0,01-0,4)mg/kg Paraoxon-ethyl (0,01-0,4)mg/kg Paraoxon-methyl (0,01- 0,4)mg/kg Parathion-ethyl (0,01-0,4)mg/kg Parathion-methyl (0,01- 0,4)mg/kg Penflufen (0,01-0,4)mg/kg Pentachloraniline (0,01- 0,4)mg/kg Pentachloranisol (0,01- 0,4)mg/kg Pentachlorbenzene (0,01- 0,4)mg/kg Permethrin (0,01-0,4)mg/kg Perthane (0,01-0,4)mg/kg Phenkaptan (0,01-0,4)mg/kg Phenthoate (0,01-0,4)mg/kg Phorat (0,01-0,4)mg/kg Phosalon (0,01-0,4)mg/kg Phthalimid (0,01-0,4)mg/kg Piperonylbutoxid (0,01- 0,4)mg/kg Piperophos (0,01-0,4)mg/kg Pirimiphos-ethyl (0,01-0,4)mg/kg Pirimiphos –methyl (0,01- 0,4)mg/kg Procymidon (0,01-0,4)mg/kg Profluralin (0,01-0,4)mg/kg Propham (0,01-0,4)mg/kg Prothiophos (0,01-0,4)mg/kg Potasas (0,01-0,4)mg/kg Pyrethrin I (0,01-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

<p>brzoskwinia warzywa: pomidor, ogórek, kapusta, sałata, pieczarki, ziemniaki, marchewka b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe: pomarańcze, limonki, grejpfrut małe owoce i jagody: truskawka, malina, winogrono, porzeczka, jagoda</p>	<p>Pyrethrin II (0,01-0,4)mg/kg Pyrimethanil (0,01-0,4)mg/kg Quinalphos (0,01-0,4)mg/kg Quintozen (0,005-0,4)mg/kg Silaflluofen (0,01-0,4)mg/kg Sulfotep (0,01-0,4)mg/kg Sulprofos (0,01-0,4)mg/kg Tebufenpyrad (0,01-0,4)mg/kg Tecnazen (0,005-0,4)mg/kg Tefluthrin (0,01-0,4)mg/kg Terbufos (0,01-0,4)mg/kg Tetrachlorvinphos (0,01- 0,4)mg/kg Tetradifon (0,005-0,4)mg/kg Tetrahydrophthalimid (THPI) (0,01- 1,0)mg/kg Tetramethrine (0,01-0,4)mg/kg Tetrasul (0,01-0,4)mg/kg Thiometon (0,01-0,4)mg/kg Tioxazafen (0,01-0,4mg/kg) Triallat (0,01-0,4)mg/kg Triazophos (0,01-0,4)mg/kg Tribufos (0,01-0,4)mg/kg Tolclofos-methyl (0,01-0,4)mg/kg Tolyfluanide (0,01-0,4)mg/kg Transfluthrin (0,01-0,4)mg/kg Trichloronat (0,01-0,4)mg/kg Trifloxystrobin (0,01-0,4)mg/kg Trifluralin (0,01-0,4)mg/kg Valinfenalate (0,01-0,4)mg/kg Vinclozolin (0,01-0,4)mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC- MS/MS)</p>	
<p>Żywność: Zboża i produkty zbożowe Orzechy Kawa Przyprawy Nasiona roślin oleistych</p>	<p>Zawartość mykotoksyn Zakres: Aflatoksyna B1, G1: (0,5 –144) µg/kg Aflatoksyna B2, G2: (0,5 -36) µg/kg Suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2</p>	<p>MP- 00895-PL wersja 5 ważna od 01.03.2022</p>

<p>Suszone owoce Herbata Pasze: Materiały paszowe Mieszanki paszowe Koncentraty paszowe</p>	<p>(z obliczeń) Ochratoksyna A (0,5 -144) µg/kg Deoksynivalenol: (50,0 -7200) µg/kg Nivalenol (50,0 -7200) µg/kg Toksyna HT-2: (10,0 -7200) µg/kg Toksyna T-2: (10,0 -7200) µg/kg Zearalenon: (5,0 - 7200) µg/kg Fusarenon X: (50,0 -7200) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	
<p>Żywność: Owoce, warzywa i przetwory owocowo- warzywne, Zboża i przetwory zbożowe Kawy i herbaty Przyprawy</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (Cd): (0,005 – 1,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,01 - 2,00) mg/kg Arsen (As): (0,01 – 0,05) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN 15763:2010</p>
<p>Żywność: mięso i przetwory mięsne</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Sód (Na): (1,0 – 10000)mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>MP-00848-PL wersja 8 ważna od 21.02.2020</p>
<p>Mięsa i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne Słodczyce i wyroby cukiernicze Zboża i produkty zbożowe Orzechy Nasiona roślin oleistych, Koncentraty spożywcze, Przetwory owocowo- warzywne Napoje</p> <p>Mięsa i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne Słodczyce i wyroby cukiernicze Zboża i produkty zbożowe</p>	<p>Skład kwasów tłuszczowych (procentowy udział kwasów tłuszczowych w sumie kwasów tłuszczowych) kwas oktanowy C 8:0 kwas kaprynowy C 10:0 kwas laurynowy C 12:0 kwas tridekanowy C 13:0 kwas tetradekanowy C 14:0 kwas oleomirystynowy C 14:1 kwas pentadekanowy C 15:0 kwas heksadekanowy C 16:0 kwas trans-heksedekenowy C 16:1 trans kwas heksadekenowy C 16:1 kwas heksadekadienowy C 16:2 kwas heksadekatrienowy C 16:3 kwas heptadekanowy C 17:0 kwas heptadekenowy C 17:1 kwas oktadekanowy C 18:0 kwas trans-9-oktadekenowy C 18:1 trans kwas cis-9-oktadekenowy C 18:1 kwas cis-6-oktadekenowy C 18:1</p>	<p>PN-EN ISO 12966-2:2017- 05 p. 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015- 07</p> <p>PN-EN ISO 12966-2:2017- 05 p. 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015- 07</p>

<p>Orzechy Nasiona roślin oleistych, Koncentraty spożywcze, Przetwory owocowo-warzywne Napoje</p>	<p>kwasy cis-11-oktadekenowy C 18:1 kwasy trans-oktadekadienowy C 18:2 trans kwasy oktadekadienowy C 18:2 kwasy trans-oktadekatrienowy C 18:3 trans kwasy alfa-oktadekatrienowy C 18:3 alpha kwasy gamma-oktadekatrienowy C 18:3 gamma kwasy oktadekatetraenowy C 18:4 kwasy eikozanowy C 20:0 kwasy eikozenowy C 20:1 kwasy eikozadienowy C 20:2 kwasy eikozatrienowy C 20:3 n-3 kwasy eikozatrienowy C 20:3 n-6 kwasy eikozatetraenowy C 20:4 n-3 kwasy eikozatetraenowy C 20:4 n-6 kwasy eikozapentaenowy C 20:5 kwasy heneicosanowy C 21:0 kwasy dokozenowy C 22:0 kwasy trans-dokozenowy C 22:1 trans kwasy dokozenowy C 22:1 kwasy dokozeniowy C 22:2 kwasy dokozeniowy C 22:3 kwasy dokozeniowy C 22:4 kwasy dokozeniowy C 22:5 n-3 kwasy dokozeniowy C 22:5 n-6 kwasy dokozaheksaenowy C 22:6 kwasy trikozanowy C 23:0 kwasy tetrakozenowy C 24:0 kwasy terakozenowy C 24:1</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC - FID) Zakres: (0,1- 80) % Suma kwasów tłuszczowych (z obliczeń)</p>	
<p>Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne, Produkty zbożowe Produkty ciastkarskie i cukiernicze Napoje Nasiona roślin oleistych Koncentraty spożywcze</p>	<p>Zawartość cukrów: Zakres: Fruktoza: (0,5 – 50) g/100g Glukoza: (0,5 – 50) g/100g Sacharoza: (0,5 – 50) g/100g Laktoza: (0,5 – 50) g/100g Maltoza: (0,5 – 50) g/100g Metoda chromatografii cieczowej z detektorem laserowym światła</p>	<p>MP-02337-PL wersja 3 ważna od 14.02.2022</p>

Przetwory rybne	rozproszonego (HPLC-ELSD)	
Przetwory owocowe i warzywne Wyroby ciastkarskie Napoje Przetwory rybne	Zawartość substancji konserwujących Zakres: Kwas sorbowy: (10,0-1000) mg/kg Kwas benzoesowy: (10,0-1000) mg/kg Sorbinian potasu i benzoesan sodu (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	MP-02338-PL wersja 6 ważna od 13.02.2024

Ewa Plizga

.....
Opracował (Kierownik Pracowni)

Katarzyna Stefaniak

.....
Zatwierdził (Dyrektor Oddziału)