

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO
NR 7/LLF wydanie nr 1 z dnia 26.06.2026
Technika wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas
(GC-MS/MS)

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy /metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	1	1,4-Dimethylnaphthalene	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	2	2,4'-DDT	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	3	2-Phenylphenol	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	4	4,4'-DDD	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	5	4,4'-DDE	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	6	4,4'-DDT	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	7	Aclonifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-		0,010-1,0
	8	Acrinathrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	9	Alachlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	10	Aldrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25		0,010-1,0
	11	Alpha-Endosulfan	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	12	Ametoctradin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	13	Antraquinone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	14	Atrazine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	15	Azaconazole	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	16	Azinphos-Ethyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	17	Azinphos-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	18	Benalaxyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	19	Benzovindiflupyr	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	20	Beta-Endosulfan	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	21	Bifenthrin	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125		0,0050-1,0
22	Biphenyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
23	Bitertanol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy /metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	24	Bixafen	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	25	Boscalid	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	26	Bromoconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	27	Bromopropylate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	28	Bupirimate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	29	Buprofezin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	30	Captan	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	31	Carbaryl	0,0020-1,0	-	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-0,25		0,0020-1,0
	32	Chlordane-Cis	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	33	Chlordane-Trans	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	34	Chlorfenapyr	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	35	Chlorfenson	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,25		0,0050-1,0
	36	Chlorfenvinphos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	37	Chlorobenzilate	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-0,25		0,0020-1,0
	38	Chloroprotham	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	39	Chlorothalonil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	40	Chlorpyrifos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	41	Chlorpyrifos-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	42	Cyflufenamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	43	Cyfluthrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	44	Cypermethrin	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	45	Cyproconazole	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125		0,0050-1,0
	46	Cyprodinil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	47	Deltamethrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	48	Diafenthiuron	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	49	Diazinon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
50	Dichlofluanid	-	-	0,010-1,0	-	-	-		
51	Dicloran	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
52	Dicofol,o,p'	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
53	Dicofol,p,p'	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,25	0,0050-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	54	Dicrtophos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	55	Dieldrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25		0,010-1,0
	56	Diethofencarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	57	Difenoconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	58	Difenoxyuron	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	59	Diflufenican	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	60	Dimethoate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	61	Dimethomorph	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	62	Dimoxystrobin	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,010-0,25		0,0050-1,0
	63	Diniconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	64	Diphenylamine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	65	Disulfoton	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	66	Disulfoton-Sulfone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	67	Dodemorph	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	68	Endosulfan-Sulfate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	69	Endrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	70	EPN	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	71	Epoxiconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	72	Esfenvalerate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	73	Ethion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	74	Ethoprophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	75	Etofenprox	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,010-0,25		0,0020-1,0
	76	Etozazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	77	Etrimfos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	78	Famoxadone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	79	Fenamidone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
80	Fenamiphos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
81	Fenarimol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
82	Fenazaquin	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,010-0,25	0,0020-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy /metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	83	Fenbuconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	84	Fenhexamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	85	Fenitrothion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	86	Fenobucarb	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,010-0,25		0,0020-1,0
	87	Fenoxycarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	88	Fenpropathrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	89	Fenpropidin	0,0050-1,0	-	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	90	Fenpropimorph	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	91	Fenpyrazamine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	92	Fenthion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	93	Fenthion-Sulfone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	94	Fenthion-Sulfoxide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	95	Fenvalerate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	96	Fipronil	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,001-0,125		0,0050-1,0
	97	Fipronil-Sulfone	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,001-0,125		0,0050-1,0
	98	Flonicamid	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	99	Fludioxonil	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	100	Fluensulfone	0,010-1,0	-	-	0,010-1,0	-		-
	101	Flufenacet	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,020-0,05		0,0020-1,0
	102	Flumioxazin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
103	Fluopicolide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
104	Fluopyram	0,0020-5,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05	0,0020-1,0		
105	Fluorodifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
106	Flupyradifurone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
107	Fluquinconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
108	Flurochloridone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
109	Flurprimidol	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-		
110	Flusilazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
111	Flutolanil	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-		
112	Flutriafol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	113	Fluxapyroxad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	114	Folpet	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	115	Formothion	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	116	Fosthiazate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	117	Fuberidazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	118	HCH-Alfa	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	119	HCH-Beta	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	120	HCH-Delta	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	121	HCH-GAMMA	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	122	Heptachlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25		0,010-1,0
	123	Heptachlor Epoxide-Cis	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25		0,010-1,0
	124	Heptachlor-Epoxide-Trans	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25		0,010-1,0
	125	Heptenophos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	126	Hexachlorobenzene	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25		0,010-1,0
	127	Hexaconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	128	Imazalil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	129	Iprodione	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	130	Isocarbophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	131	Isofenphos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	132	Isofenphos-methyl	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	133	Isofetamid	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
134	Isoprocab	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05	0,0020-1,0		
135	Isoprothiolane	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
136	Isopyrazam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
137	Isoxathion	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
138	Kresoxim-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
139	Lambda-Cyhalothrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
140	Linuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
141	Malathion	0,010-1,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-5,0		
142	Mecarbam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	143	Mefentrifluconazole	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	144	Mepanipyrim	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05		0,0020-1,0
	145	Mepronil	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05		0,0020-1,0
	146	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,010-0,25		0,0050-1,0
	147	Metazachlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	148	Metconazole	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	149	Methacrifos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	150	Methamidophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	151	Methidathion	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05		0,0020-1,0
	152	Methoxychlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	153	Metobromuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	154	Metolachlor	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	155	Metribuzin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	156	Monocrotophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	157	Myclobutanil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	158	Napropamide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	159	Nitrofen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25		0,010-1,0
160	Omethoate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,25	0,010-1,0		
161	Oxadiazon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
162	Oxadixyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
163	Oxychlorane	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
164	Oxyfluorfen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
165	Paraoxon-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
166	Parathion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
167	Parathion-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
168	Pencycuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
169	Pendimethalin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy /metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	170	Penflufen	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	171	Penthiopyrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	172	Pethoxamid	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	173	Permethrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	174	Phenmedipham	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	175	Phenthoate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	176	Phosmet	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	177	Phosphamidon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	178	Phthalimide	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	179	Picolinafen	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	180	Picoxystrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	181	Pirimicarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	182	Pirimiphos-Ethyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	183	Pirimiphos-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	184	Procymidone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	185	Profenofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	186	Prometryn	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
187	Propachlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
188	Propargite	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
189	Propham	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-		
190	Propiconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
191	Propoxur	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-		
192	Proquinazid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
193	Prosulfocarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
194	Prothioconazole-Desthio	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
195	Pyraclostrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
196	Pyrazophos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-		
197	Pyridaben	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
198	Pyridalyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
199	Pyridaphention	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-	-		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾		
Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV		Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	200	Pyrimethanil	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	201	Pyrimidifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	202	Pyriofenone	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	203	Quinalphos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	204	Quinoxyfen	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	205	Resmethrin	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	206	Silafluofen	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	207	Silthiofam	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	208	Simazine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	209	Spirodiclofen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	210	Spiromesifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	211	Spiroxamine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	212	Sulfotep	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	213	Tau-Fluvalinate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	214	Tebuconazole	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	215	Tebufenpyrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	216	Tecnazene	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-		-
	217	Tefluthrin	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125		0,0050-1,0
	218	Terbutylazine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	219	Tetraconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	220	Tetradifon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	221	Tetrametrin	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	222	THPI	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	223	Tolclofos-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	224	Tolfenpyrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	225	Tolyfluanid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
226	Tradimefon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
227	Tradimenol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
228	Trazophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
229	Trifloxystrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych								
Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ^{2), 3)}						Dokument odniesienia ⁴⁾	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów							
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
	230	Triflumizole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
	231	Triflumizole Metabolite FM-6-1	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
	232	Trifluralin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
	233	Vinclozolin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
234	Zoxamide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
PN-EN 15662:2018								

Granice elastyczności: (określone w zakresie akredytacji granice w ramach przyznanej elastyczności)

Objaśnienia:

Grupa I Produkty o wysokiej zawartości wody

Grupa II Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody

Grupa III Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu

Grupa IV Gotowy posiłek na bazie owoców i/lub warzyw dla niemowląt i małych dzieci. Sok lub nektar owocowy i/lub warzywny dla niemowląt i małych dzieci.

Grupa V Trudne lub unikatowe produkty żywnościowe

Granice elastyczności:

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)

3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej

4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach

Zarządzający

Zatwierdzający

data, podpis

data, podpis