

„Lista akredytowanych działań
 prowadzonych w ramach zakresu elastycznego - PESTYCYDY”
 wydanie numer 25
 data wydania 7 kwietnia 2026 r.
 do Zakresu Akredytacji Nr AB 538

DZIAŁ LABORATORYJNY
 Oddział Laboratoryjny Badania Żywności i Produktów Kosmetycznych
 Pracownia Badań Chemicznych

Rodzaj działalności/badane cechy/metoda

Przedmiot
 badań/wyrob

Dokumenty
 odniesienia

Pozostałość pestycydów
 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią
 mas (GC/MS/MS) oraz metoda chromatografii cieczowej z detekcją
 tandemową spektrometrią mas (LC/MS/MS)

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
1.	2,4-D	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
2.	2-fenylotanol	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-0,10	GC/MS/MS	
3.	3-hydroksykarbofuran	0,00050-0,50	0,00050-0,50	0,00050-0,50	0,00050-0,1	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
4.	abamektyna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
5.	acetat	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
6.	acetamipryd	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
7.	aklometen	0,0050-0,5	0,0050-0,5	0,0050-0,5	0,010-2,0	0,010-1,0	LC/MS/MS	
8.	akrynazylna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
9.	alachlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-2,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
10.	aldikarb	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	

Żywność
 pochodzenia
 roślinnego, produkty
 rolne

PN-EN
 15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
11.	aldikarbu sulfon	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
12.	aldikarbu sulfotlenek	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
13.	aldryna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-0,10	0,0050-0,50	0,010-1,0	GC/MS/MS	
14.	ametokradyna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
15.	antrachinon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
16.	atrazyna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
17.	azadyrachryna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050,50	LC/MS/MS	
18.	azakonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
19.	azinfos etylowy	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-2,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
20.	azinfos metylowy	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-2,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
21.	azoksystrobina	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
22.	benalaksyl i benalaksyl M (suma izomerów)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
23.	bifenazat	0,0050-0,5	0,0050-0,5	0,0050-0,5	0,0050-1,0	0,0050-0,5	LC/MS/MS	
24.	bifenazatu diazen	0,0050-0,5	0,0050-0,5	0,0050-0,5	0,0050-1,0	0,0050-0,5	LC/MS/MS	
25.	bifentryna	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-10,0	GC/MS/MS	
26.	bifentyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
27.	biksafen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
28.	bifertanol (suma izomerów)	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
29.	boskalid	0,0050-50,0	0,0050-50,0	0,010-0,10	0,0050-5,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
30.	bromofos etylowy	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
31.	bromofos metylowy	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
32.	bromopropylat	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
33.	bromukonazol	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
34.	BTS 44595	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
35.	BTS 44596	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
36.	bupirymat	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
37.	buprofezyna	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza	PN-EN 15662:2018-06
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****			
38.	chinalfos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
39.	chinoksyfen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
40.	chizalotop-cyflowy	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
41.	chizalotop-P	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
42.	chlomazon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
43.	chlorantraniliprol	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-5,0	LC/MS/MS		
44.	chlorfenapyr	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-10,0	GC/MS/MS		
45.	chlorfenson	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-1,0	GC/MS/MS		
46.	chlorfenwinfos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
47.	chlorfluazuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
48.	chlorobenzylat	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
49.	chlorobutafam	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
50.	chloroprofiam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
51.	chlorotalonil	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-1,0	GC/MS/MS		
52.	chlorotoluron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
53.	chlorpyryfos	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
54.	cyflufenamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
55.	cyflumetofen	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
56.	cyflutryna (suma izomerów)	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
57.	cyhalotryna (suma izomerów)	0,010-20,0	0,010-20,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
58.	cyjanotraniliprol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
59.	cyjazotamid	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-0,5	LC/MS/MS		
60.	cyklaniliprol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
61.	cymoksanil	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
62.	cypermetryna (suma izomerów)	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-2,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
63.	cyprodinil	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-4,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
64.	cyprokonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
65.	deltametryna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-2,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
66.	demeton-S-metylosulfon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
67.	desmedifam	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
68.	diazynon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
69.	dichlofluamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-1,0	GC/MS/MS	
70.	dichlorwos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
71.	dieldryna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
72.	dietoekarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-2,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
73.	difenkonazol	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
74.	difenksuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
75.	difenylomina	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
76.	diflubenzuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
77.	diflufenikan	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
78.	diklobutrazol	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
79.	dikloran	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
80.	dikofol-p ²	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,50	0,010-1,0	GC/MS/MS	
81.	dikofol-p ²	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
82.	dikrotofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-0,10	GC/MS/MS	
83.	dimetotat	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
84.	dimetomorf	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
85.	dimoksysstrobinia	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
86.	dinikonazol (suma izomerów)	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
87.	dinotefuran	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS	

Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
88.	disulfoton	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
89.	disulfotonu sulfon	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
90.	disulfotonu sulfotlenek	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
91.	ditanon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	-	-	LC/MS/MS	
92.	DMST	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-1,0	GC/MS/MS	
93.	dodentorf	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
94.	dodyna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
95.	emanektyny benzoosan	0,0020-0,50	0,0020-0,50	0,0020-0,50	0,0020-0,40	0,0020-1,0	LC/MS/MS	
96.	endosulfan alfa	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
97.	endosulfan beta	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
98.	endosulfanu siarczan	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
99.	EPN	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
100.	epoksykonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
101.	eton	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
102.	etrimol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
103.	etofenproks	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
104.	etoksuzol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
105.	etoprofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
106.	etridiazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
107.	etrinfos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-2,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
108.	famoksadon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
109.	fenamidon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
110.	fenamifos	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
111.	fenamifosu sulfon	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
112.	fenamifosu sulfotlenek	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
113.	fenarimol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
114.	fenazachina	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
115.	fenbukonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
116.	fenbeksamid	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-2,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
117.	fentitron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
118.	fenmedifam	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
119.	fenobukarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
120.	fenoksykarb	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-2,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
121.	fenpikoksamid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
122.	fenpiroksymat	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
123.	fenproparyna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
124.	fenpropidyna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-0,10	GC/MS/MS	
125.	fenpropimorf	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,5	0,010-1,0	GC/MS/MS	
126.	fenpyrazamina	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
127.	fensulfoton	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
128.	fention	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,40	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
129.	fentionu okson	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,40	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
130.	fentionu oksosulfon	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,40	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
131.	fentionu oksosulfotlenek	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,40	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
132.	fentionu sulfon	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,40	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
133.	fentionu sulfotlenek	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,20	0,0020-0,40	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
134.	fentiat	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
135.	fenwalerat i estfenwalerat (suma izomerów)	0,010-20,0	0,010-20,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
136.	fipronil	0,0010-0,10	0,0010-0,10	0,0010-0,10	0,0010-0,20	0,0010-0,10	LC/MS/MS	
137.	fipronilu sulfon	0,0010-0,10	0,0010-0,10	0,0010-0,10	0,0010-0,20	0,0010-0,10	LC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
138.	fenitamid	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-2,0	0,010-1,0	LC/MS/MS	
139.	florpiraksyfen benzylu	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
140.	fluazifop-metyl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
141.	fluazifop-P	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
142.	fluazifop-P-butyl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
143.	fluazinam	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
144.	flubendiamid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-0,20	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
145.	fluchinkonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
146.	fludoksosil	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
147.	flufenoksuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-30,0	LC/MS/MS	
148.	fluksapyryksad	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
149.	flumioksazylna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
150.	fluoksastrobina (suma izomerów)	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,00250-0,50	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
151.	fluroksypyr	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
152.	fluopikolid	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
153.	fluopyram	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
154.	fluorodifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-1,0	GC/MS/MS	
155.	flupiradifuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
156.	flurochloridon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
157.	flurprimidol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
158.	flusilazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
159.	flusulfamid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-2,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
160.	flutolanil	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
161.	flutriafol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
162.	foksym	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
163.	folpet	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-0,10	GC/MS/MS	
164.	fonofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
165.	forchlorfenuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
166.	formetanat	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
167.	formotion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,50	0,010-1,0	GC/MS/MS	
168.	fosalon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
169.	fosfamidon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
170.	fosmet	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
171.	fosmetu oksjon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
172.	fosfiazat	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
173.	fralimid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-0,10	GC/MS/MS	
174.	fuberdiazol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
175.	halfenproks	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
176.	haloksyfop	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
177.	haloksyfop metylowy	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
178.	haloksyfop-2-etoksyetyl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
179.	haloksyfop-R	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
180.	heksachlorobenzon	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
181.	heksaflunuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
182.	heksakonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
183.	heksytriazoks	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-30,0	LC/MS/MS	
184.	heptenofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
185.	imazatil	0,010-5,0	0,010-15,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-0,10	GC/MS/MS	
186.	imazamoks	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
187.	imazetypyr	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Zwierzek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
188.	imidakloryd	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
189.	indoksakarb	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
190.	ipkonazol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
191.	iprodon	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
192.	iprowalkarb	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
193.	izofentofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
194.	izofentofos metylowy	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
195.	izofenamid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
196.	izokarbofos	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,010-0,10	0,0050-2,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
197.	izoksaben	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
198.	izoksaton	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
199.	izoprokarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	-	GC/MS/MS	
200.	izoprotiolan	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
201.	izoproturon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
202.	izopyratrazan	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
203.	kadusartofos	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
204.	kaptan	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-0,10	GC/MS/MS	
205.	karbaryl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
206.	karbendazym i benomyl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
207.	karbofuran	0,00050-0,50	0,00050-0,50	0,00050-0,50	0,00050-0,1	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
208.	klofentazyne	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
209.	klopyralid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
210.	klotianidyna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
211.	krezoksym metylu	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
212.	kumafos	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-2,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
213.	kwas 4- chlorofenoksyoctowy (4CPA)	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
214.	kwintozen	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-0,50	0,010-1,0	GC/MS/MS	
215.	lenacil	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
216.	linuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
217.	lufenuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
218.	malaokson	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-8,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
219.	malation	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-8,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
220.	mandipropamid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
221.	mefentriFlukonazol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
222.	mekarbam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
223.	mepanipiryryn	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
224.	mepromil	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
225.	mepylidnolakap-fenol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
226.	metaflumizon (suma izomerów)	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
227.	metakryfos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
228.	metalaksyl i metalaksyl M (suma izomerów)	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
229.	metamidofos	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
230.	metamiton	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
231.	metiokarb	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
232.	metiokarbu sulfon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS	
233.	metiokarbu sulfotlenek	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
234.	mekonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	

Zywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
235.	metobromuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
236.	metoksychlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
237.	metoksyfenozyd	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
238.	metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	0,010-20,0	0,010-20,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
239.	metonyl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
240.	metrafenon	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
241.	metribuzyn	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
242.	metydation	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
243.	metylochlopyryfos	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
244.	mewinifos (suma izomerów)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
245.	monokrotofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-0,10	GC/MS/MS	
246.	myklobutanyl	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
247.	napropanamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-1,0	GC/MS/MS	
248.	nitenpyram	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
249.	nitrofen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
250.	nowaluron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
251.	oksalidazon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
252.	oksadiksył	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
253.	oksanył	0,0010-0,10	0,0010-0,10	0,0010-0,10	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
254.	oksatiapiprolina	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
255.	oksydemeton metylowy	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
256.	oksyfluorfen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
257.	ometoat	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
258.	paklobutrazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
259.	paraokson metylowy	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
260.	paration	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
261.	paration metylowy	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
262.	penykuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
263.	penykuronu-PB-amina	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
264.	pendimetalina	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
265.	penflufen	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
266.	penkonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
267.	pentachloroanilina	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-0,5	0,010-1,0	GC/MS/MS	
268.	pentioftrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
269.	permetryna (suma izomerów)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
270.	petoksanid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
271.	pikoksystrobina	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
272.	pikolinafen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
273.	pimetrozyna	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,010-1,0	LC/MS/MS	
274.	piraklostrobina	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
275.	pirazofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
276.	pirimidifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
277.	pirydaben	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
278.	pirymetanil	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
279.	pirymitos metylowy	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-5,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
280.	pirynikarb	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
281.	pirynikarb-desmetyl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
282.	piryproksyfen	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
283.	prochlorazyd	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
284.	prochloraz	0,0050-0,50	0,0050-2,0	0,0050-0,50	0,010-2,0	0,010-1,0	LC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
285.	procyמידon	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-2,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
286.	profam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
287.	profenofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
288.	prometyna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
289.	propachlizatop	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
290.	propantokarb	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
291.	propargit	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
292.	propikonazol (suma izomerów)	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
293.	propoksur	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
294.	propyrazamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
295.	prosilfokarb	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
296.	protiofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
297.	protiokonazol-destio	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
298.	pyraktofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
299.	pyretrynny	0,050-5,0	0,050-5,0	0,050-0,50	-	-	GC/MS/MS	
300.	pyridafention	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
301.	pyridatol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
302.	pyridalyl	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
303.	pyriofenon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
304.	rotenon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
305.	silafluofen	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
306.	siltiofam	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
307.	spinetoram	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
308.	spinosad (spinosad, suma spinosynu A i spinosynu D)	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****		
309.	spirodiklofen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
310.	spiroksamina (suma izomerów)	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
311.	spirmesifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
312.	spiroteramat	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-5,0	LC/MS/MS	
313.	spiroteramat-enol	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-5,0	LC/MS/MS	
314.	sulfoksalfor	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
315.	sulfotep	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
316.	symazyjna	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-0,10	GC/MS/MS	
317.	tau-fluwalinat	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
318.	tebufenozyd	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,010-2,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
319.	tebufenpyrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
320.	tebukonazol	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-4,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
321.	technazen	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
322.	teflubenzuron	0,010-0,50	0,010-0,50	0,010-0,50	0,010-2,0	0,010-1,0	LC/MS/MS	
323.	tefluryna	0,0050-10,0	0,0050-10,0	0,010-0,10	0,0050-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
324.	terbufos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
325.	terbutylazyna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
326.	tetradijon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
327.	tetrahydrofotalimid (THPI)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-0,10	GC/MS/MS	
328.	tetrakonazol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
329.	tetrametryna	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS	
330.	TFNA	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
331.	TFNG	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,010-2,0	0,010-1,0	LC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)						Technika badawcza	PN-EN 15662:2018-06
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 3***	Grupa 5****	Grupa 6*****			
332.	tiabendazol	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
333.	tiaklopyrd	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-20,0	LC/MS/MS		
334.	tiametoksam	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
335.	tiodikarb	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
336.	tiofanat metylowy	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
337.	tlonek fenbutaliny	0,010-0,50	0,010-0,50	0,010-0,50	0,010-2,0	0,010-1,0	LC/MS/MS		
338.	tolfenpyrad	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,010-1,0	LC/MS/MS		
339.	toliftianid	0,010-10,0	0,010-10,0	0,010-0,10	0,010-0,10	0,010-1,0	GC/MS/MS		
340.	tolklofos metylowy	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
341.	topramazon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
342.	triadimefon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
343.	triadimenol (suma izomerów)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
344.	triazofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
345.	triazoksyd	0,0010-0,50	0,0010-0,50	0,0010-0,50	0,0010-0,20	0,0010-0,50	LC/MS/MS		
346.	trichlorfon	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
347.	tricyklazol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
348.	trifloksystrobina	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
349.	triflumizol	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
350.	triflumizol FM-6-1	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
351.	triflumuron	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
352.	trifluralin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
353.	trifikonazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
354.	winklozolina	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,10	0,010-1,0	0,010-1,0	GC/MS/MS		
355.	zoksamid	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-0,50	0,0050-1,0	0,0050-0,50	LC/MS/MS		

Objaśnienia:

Schemat zgodnie z SANTE 11312/2021 v2026 (Aneks A)

- grupa produktu:

kategoria w obrębie grupy (reprezentatywne przykłady w obrębie kategorii)

* - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości wody:

owoce ziarnkowe (np. jabłka, gruszkki)

owoce pestkowe (np. morele, czereśnie/wisnie, brzoskwinie)

owoce różne (np. banan)

warzywa cebulowe (np. cebule, porry)

warzywa owocowe/dymniewale (np. pomidory, papryki, ogórki, melony)

warzywa kapustne (np. kalafior, brukselka, kapuś, brokuły)

warzywa liściowe (np. salaty, szpinak)

warzywa łodygowe (np. seler, szparagi)

warzywa strączkowe (np. fasole w strąkach, fasole bez strąków, groszek, bob)

warzywa korzeniowe i bulwiaste (np. buraki, marchew, ziemniaki, bataty)

** - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:

owoce cytrusowe (np. cytryny, mandarynki, pomarańcze)

owoce jagodowe i drobne (np. truskawki, borówki/jagody, maliny, porzeczki, winogrona)

*** - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody

owoce suszone (np. suszone morele, suszone śliwki)

**** - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości skrobi i białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu:

suche rośliny strączkowe warzywatrośliny strączkowe (np. fasole polne, bób suszony, fasola suszona, soczewica)

ziarno zbóż i produkty pochodne (np. ziarna pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa, kukurydza, ryż, mąka).

***** - produkty trudne i unikalne (np. herbata, przyprawy).

Granice elastyczności:

Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.

Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej.

Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.

Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach.

KIEROWNIK DZIAŁU LABORATORYJNEGO
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Łodzi

Zatwierdził: 

(data i podpis)