

**Lista akredytowanych działań (badań) (12/SK /3)  
 prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
 wydanie 03 z dnia 25.01.2023 r.**

**Metoda : chromatografii gazowej z detektorem wychwytu elektronów (GC-ECD)**

Komórka organizacyjna : Oddział Laboratoryjny w Opolu – Laboratorium Badań Wody:  
 Pracownia Badań Fizykochemicznych Wody

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności /badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)		Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów		Zakres (µg/l)
Woda Woda do spożycia przez ludzi	1	Alachlor	0,0050-0,10	PB/BC-26 wydanie 04 z dnia 25.01.2023 r.
	2	Aldryna	0,0050-0,10	
	3	Boskalid	0,0050-0,10	
	4	Chlordan – cis	0,0050-0,10	
	5	Chlordan – trans	0,0050-0,10	
	6	Chlorpiryfos	0,0050-0,10	
	7	p,p'-DDD	0,0050-0,10	
	8	p,p'-DDE	0,0050-0,10	
	9	p,p'-DDT	0,0050-0,10	
	10	Dieldryna	0,0050-0,10	
	11	Endosulfan alfa	0,0050-0,10	
	12	Endosulfan beta	0,0050-0,10	
	13	Endosulfanu siarczan	0,0050-0,10	
	14	Endryna	0,0050-0,10	
	15	Epoksyd heptachloru izomer A	0,0050-0,10	
	16	Etion	0,0050-0,10	
	17	Fenamidon	0,0050-0,10	
	18	Fenarimol	0,0050-0,10	
	19	Fosalon	0,0050-0,10	
	20	HCB	0,0050-0,10	
	21	HCH alfa	0,0050-0,10	
	22	HCH beta	0,0050-0,10	
	23	HCH delta	0,0050-0,10	
	24	HCH gamma (lindan)	0,0050-0,10	
	25	Heptachlor	0,0050-0,10	
	26	Indoksakarb	0,0050-0,10	
	27	Malation	0,0050-0,10	
	28	Metazachlor	0,0050-0,10	
	29	Metoksychlor	0,0050-0,10	
	30	Metrafenon	0,0050-0,10	
	31	Prochloraz	0,0050-0,10	
	32	Procymidon	0,0050-0,10	
	33	Spirodiklofen	0,0050-0,10	
	34	Teknazen	0,0050-0,10	
	35	Tetradifon	0,0050-0,10	
	36	Trifluralina	0,0050-0,10	
		Σ pestycydów – z obliczeń		

Akceptuję: Zastępca Głównego Specjalisty  
ds. Systemu Jakości  
w zakresie laboratorium  
*Ewa Brykańska*

.....  
Zastępca Głównego Specjalisty ds. Systemu Jakości w zakresie laboratorium

**Zatwierdzam:**

KIEROWNIK  
Działu Laboratoryjnego

*[Signature]*  
.....mgr Urszula Janiak-Chmiał.....  
Kierownik Działu Laboratoryjnego