

Zakres akredytacji AB 552	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO Nr 7	Strona/stron	1/1
	Stężenie pestycydów / woda / Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC/ECD) (przedmiot badań/cecha/metoda)	Data wydania	16.12.2024r.
		Numer wydania	17

DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Badań Higieny Środowiska, Oddział Badań Instrumentalnych ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	<ul style="list-style-type: none"> - Bifentryna zakres 0,006-0,240 µg/dm³ - Chlorpiryfos zakres 0,006-2,50 µg/dm³ - HCB zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - α-HCH zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - β-HCH zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - γ-HCH zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - δ-HCH zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - Heptachlor zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - Malation zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - Procymidon zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - λ-cyhalotrin zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - cypermetryna zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - α-endosulfan zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - β-endosulfan zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - S- endosulfan zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - p,p- DDT zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - deltametryna zakres 0,006-0,120 µg/dm³ - dieldryna zakres 0,006-0,120 µg/dm³ <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC/ECD)</p>	PB/OBS/20 wydanie 3 z dnia 10.04.2012 r.
Granice elastyczności:		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu /grupy przedmiotów badań i techniki badawczej 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 		

Zarządzający: Elżbieta Słusarczyk Małgorzata Matuszczyk	Zatwierdził: Dorota Gładkiewicz
Podpis osoby zarządzającej listą	Podpis Kierownika Działu Laboratoryjnego