

 Gdańskie Wodociągi	GDAŃSKIE WODOCIĄGI S.A. – WYDZIAŁ LABORATORIUM LISTA BADAŃ ZAKRESU ELASTYCZNEGO	ZAKRES AKREDYTACJI AB 216
	Lista Nr 1 (PACH)/ wyd. 13	Data wydania: 04.11.2023

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie heksachlorobenzenu Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	GdW/SL/PB-19 wyd. 14 z dnia 01.09.2023
	Stężenie lindanu (gamma HCH) Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie aldryny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie dieldryny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie endryny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie alfa-Endosulfanu Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie beta-Endosulfanu Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie p,p'-DDT Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie alfa-HCH Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie beta-HCH Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
Stężenie delta-HCH Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)		

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie Heptachloru Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	GdW/SL/PB-19 wyd. 14 z dnia 01.09.2023
	Stężenie Izodryny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie Epoksydu heptachloru Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie p,p'-DDE Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie p,p'-DDD Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie Aldehydu endryny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie Siarczanu endosulfanu Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie p,p'-DMDT - (metoksychlor) Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie pentachlorobenzenu Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie trifluraliny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie pendimetaliny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie sumy pestycydów z obliczeń	
	Stężenie 1,2,4-trichlorobenzenu Zakres: (10,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie 1,2,3- trichlorobenzenu Zakres: (10,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie 1,3,5 - trichlorobenzenu Zakres: (10,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	GdW/SL/PB-19 wyd. 14 z dnia 01.09.2023
	Stężenie Trichlorobenzenu (suma izomerów) z obliczeń	
Woda	Stężenie PCB-28 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	GdW/SL/PB-19 wyd. 14 z dnia 01.09.2023
	Stężenie PCB-52 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie PCB-101 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie PCB-118 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie PCB-138 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie PCB-153 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie PCB-180 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
Stężenie sumy PCB z obliczeń		

Prowadzący listę:

04.11.2023 K. Krawiec
.....
Data, podpis

Zatwierdził Kierownik Laboratorium:

4/11/23 M. Adkowi
.....
Data, podpis

