



SAUR NEPTUN GDAŃSK SA – WYDZIAŁ LABORATORIUM
LISTA BADAŃ ZAKRESU ELASTYCZNEGO

ZAKRES
 AKREDYTACJI
AB 216

Lista Nr 1 (PACH)/ wyd. ~~09-10~~

Data wydania:
~~30.05.2019~~
 16.04.2020

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)	SNG/PL/PB-19 wyd.11 z dnia 30.05.2019
	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)	
	Stężenie Heptachloru Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie Izodryny Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	

Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie Epoksydu heptachloru Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	SNG/PL/PB-19 wyd.11 z dnia 30.05.2019
	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)	
	Stężenie 1,3,5- trichlorobenzenu Zakres: (10,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	Stężenie Trichlorobenzenu (suma izomerów) z obliczeń	
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie PCB-28 Zakres: (5,0-100) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC - ECD)	
	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)	SNG/PL/PB-19 wyd.11 z dnia 30.05.2019
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:

16.04.2020 Maria Bureta / Koordynator PAFCH

.....
M. Bureta

Data, podpis

Zatwierdził Kierownik Laboratorium:

16.04.2020

.....
M. Pano-Adkonis

Data, podpis