

	<b>SAUR NEPTUN GDAŃSK SA – WYDZIAŁ LABORATORIUM</b> <b>LISTA BADAŃ ZAKRESU ELASTYCZNEGO</b>	<b>ZAKRES AKREDYTACJI</b> <b>AB 216</b>
	<b>Lista Nr 2 (PACH) / wyd. 08</b>	Data wydania: 18.03.2019

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chloroformu ( trichlorometanu) Zakres: (0,5 – 100,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	<b>PN-EN ISO 15680:2008</b>
	Stężenie bromodichlorometanu Zakres: (0,1 - 100,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie dibromochlorometanu Zakres: (0,1 - 100,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie bromoformu (tribromometanu) Zakres: (0,1 - 100,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie sumy THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform) z obliczeń	
Ścieki	Stężenie chloroformu ( trichlorometanu) Zakres: (0,5 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	<b>PN-EN ISO 15680:2008</b>
	Stężenie bromodichlorometanu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie dibromochlorometanu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie bromoformu (tribromometanu) Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	

Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie czterochlororku węgla Zakres: (0,05 – 5,00) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN ISO 15680:2008
	Stężenie trichloroetenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie tetrachloroetenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie sumy trichloroetenu i tetrachloroetenu z obliczeń	
	Stężenie 1,2-dichloroetanu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie benzenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie chlorku winylu Zakres: (0,1 – 5,00) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie dichlorometanu Zakres: (0,5 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie heksachlorobutadienu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie toluenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie etylobenzenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie o-ksylenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie m+p-ksylenu Zakres: (0,2 – 100,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Stężenie styrenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	

	<p>Stężenie izopropylobenzenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&amp;Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p> <p>Stężenie Sumy BTX ( Benzen, Toluen, Ksylen) z obliczeń</p>	
Woda, woda do spożycia przez ludzi	<p>Stężenie trans-1,2-dichloroetenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&amp;Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	PN-EN ISO 15680:2008
	<p>Stężenie cis-1,2-dichloroetenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&amp;Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	
	<p>Stężenie 1,2-dichlorobenzenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&amp;Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	
	<p>Stężenie 1,3-dichlorobenzenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&amp;Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	
	<p>Stężenie 1,4-dichlorobenzenu Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&amp;Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	
	<p><b>Stężenie chlorobenzenu</b> <b>Zakres: (0,1 – 50,0) µg/l</b> <b>Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge&amp;Trap) i detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</b></p>	

Prowadzący listę:

18.03.2019 M. Kuczyński  
.....  
Data, podpis

Zatwierdził Kierownik Laboratorium:

18.03.2019 M. Reva-Adlon  
.....  
Data, podpis