

Formularz nr 10 - Metody badań ścieków – związki organiczne

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

L.p	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres badawczy	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy/procedury	Zlecenie badań
1.	Pentachlorofenol	A/NR	0,002-0,500	mg/l	LC-MS	PB/PCh-20 wyd.2 z dnia 01.07.2013	
2.	Trichlorometan	A	2,0-50	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008	
3.	Trichloroeten	A	2,0-50	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008	
4.	Tetrachloroeten	A	2,0-50	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008	
5.	Tetrachlorometan	A	2,0-50	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008	
6.	1,2-Dichloroeten	A	2,0-50	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008	
7.	Heksachlorobutadien	A	2,0-50	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008	
8.	Aldryna	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD	PN-EN ISO 6468	
9.	alfa-HCH	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
10.	beta-HCH	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
11.	gamma-HCH	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
12.	Dieldryna	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
13.	Endryna	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
14.	Izodryna	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
15.	gamma-HCH (Lindan)	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
16.	Heksachlorobenzen	A	0,020 - 0,15	µg/l	GC-ECD		
17.	1,2,3-Trichlorobenzen	A	0,50-4,0	µg/l	GC-ECD		
18.	1,2,4-Trichlorobenzen	A	0,50-4,0	µg/l	GC-ECD		
19.	1,3,5-Trichlorobenzen	A	0,50-4,0	µg/l	GC-ECD		
20.	Pobieranie próbek ścieków	A	-	-	-		PN-ISO 5667-10:1997

Data aktualizacji: 01.10.2018

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A-metoda akredytowana AB 700

NR - metoda niereferencyjna, równoważna z referencyjną

.....
(podpis zleceniodawcy)