

	<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63/245-94-75</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH tel. (063) 240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl</p>	Str. 1 / 1
---	--	------------

ZAKRES BADAŃ PRÓBEK WODY PODZIEMNEJ WYKONYWANYCH PRZEZ ZEWNĘTRZNEGO DOSTAWCĘ .

Do zlecenia / protokołu pobierania* nr:.....

*- niepotrzebne skreślić

Wybrany parametr zaznaczyć „x” w pustych kratkach

Lp	Oznaczenie	Informacja o metodzie	Norma / procedura badawcza	Zakres	Miejsce pobierania próbki lub numer pojemnika			
					Zaznaczyć właściwy parametr			
1	Index fenolowy / Fenole lotne	A	PN-ISO 6439:1994	0,005 – 50,0 [mg/l]				
2	Indeks oleju mineralnego / Węglowodory ropopochodne	A	PN-EN ISO 9377-2:2003	0,050 – 100 [mg/l]				
3	Chrom ogólny/Cr	A(E)	PN-EN ISO 11885:2009	0,003 - 500 [mg/l]				
4	Cynk/Zn	A(E)	PN-EN ISO 11885:2009	0,005 - 1000 [mg/l]				
5	Kadm/Cd	A(E)	PN-EN ISO 11885:2009	0,0005 - 500 [mg/l]				
6	Miedź/ Cu	A(E)	PN-EN ISO 11885:2009	0,004 - 1000 [mg/l]				
7	Nikiel/Ni	A(E)	PN-EN ISO 11885:2009	0,004 - 500 [mg/l]				
8	Ołów/Pb	A(E)	PN-EN ISO 11885:2009	0,010 - 500 [mg/l]				
9	Rtęć/Hg	A	PN-EN ISO 12846:2012 +Ap1:2016-07E; PB/I/11/C:10.04.2017	0,0005 - 0,50 [mg/l]				
10	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA - suma	A(E)	PN-EN ISO 17993:2005	0,006 – 131 [µg/l]				
11	Lotne węglowodory aromatyczne / BTEX	A	PN-ISO 11423-1:2002	1,0 – 25000 [µg/l]				
12	Substancje rozpuszczone ogólne	A	PN-78/C-04541 (W)	10-50000 [mg/l]				
13	Sucha pozostałość	A	PN-78/C-04541 (W)	10 – 50000 [mg/l]				
14	Zasadowość ogólna (Ar)	A	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004	5,0 – 5000 [mg/l]				
15	Kwaśne węglany / Wodorowęglany	A	PB/FCH/34/B:30.03.2012	>6 [mg/l]				

UWAGA!!!

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213

A(E) - badanie umieszczone w elastycznym zakresie akredytacji nr AB 213

(W) – przywołane dokumenty odniesienia zostały wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez lub z zastąpieniem

.....
Data i podpis zleceniodawcy

.....
Data i podpis
Laboratorium Badań Środowiskowych

Aktualizowano dn. 10.07.2023