

	<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 OSADÓW 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	Azot ogólny Kjeldahla	A	PN-EN 13342:2002	0,002 - 12,0 [%]				
2	Azot amonowy/NNH ₄	A	PN-75/C-04576/15	0,01 - 10,0 [%]				
3	Fosfor ogólny/P	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,0005 - 10,0 [%]				
4	Wapń/Ca	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,0001 - 25,0 [%]				
5	Magnez/Mg	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,00007 - 2,50 [%]				
6	Kadm/Cd	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,05 - 200 [mg/kg]				
7	Miedź/Cu	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,40 - 5000 [mg/kg]				
8	Nikiel/Ni	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,40 - 1000 [mg/kg]				
9	Ołów/Pb	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	1,00 - 3000 [mg/kg]				
10	Cynk/Zn	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,50 - 10000 [mg/kg]				
11	Chrom ogólny/Cr	A(E)	PN-EN 16174:2012; PN-EN16170:2017-02	0,30 - 1000 [mg/kg]				
12	Rtęć/Hg	A	PN-EN 16174:2012; PN-EN16175-1:2017-02	0,05 – 25,0 [mg/kg]				
13	Obecność Salmonella spp. W 100 g	A	PN-EN ISO 6579:2017-04	-				
14	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. w kg s.m.	A	PB/BB/S/D:26.06.2014	> 0				

UWAGA!!!

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213

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

.....
Data i podpis zleciodawcy.....
Data i podpis
Laboratorium Badań Środowiskowych