



ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ Nr...../.....

ZLECENIODAWCA

Imię i nazwisko/nazwa firmy:.....

Adres (pieczęć):.....

PESEL/NIP:

Dane kontaktowe (telefon/meil):.....

1. Zlecam wykonanie badań próbek: WODY ŚCIEKÓW OSADÓW GLEBY

pobranych/dostarczonych w dniu.....

w zakresie zaznaczonym i uzgodnionym na odwrocie zlecenia.

2. Cel badania:

Ocena zgodności z obowiązującymi przepisami

Inny.....

3. Próbkę pobiera: Laboratorium Pracownik DWiK Zleceniodawca

4. Transport próbek zapewnia: Laboratorium Zleceniodawca

5. Miejsce i punkt pobierania:

.....
.....
.....
.....

6. Sprawozdanie z badań: odbiór w Laboratorium przesłać pocztą na adres.....

Podać niepewność wyników, dla których została ona oszacowana tak nie

7. Dodatkowe uzgodnienia:

- Termin realizacji zlecenia: do 14 dni od daty dostarczenia próbki.
- Należność za wykonaną usługę zostanie uregulowana w kasie przedsiębiorstwa lub przelewem w kwocie i terminie wskazanym na fakturze VAT. Zleceniodawca upoważnia PGKiM Sp. z o.o. do wystawienia faktury bez podpisu.
- Należność zostanie naliczona wg aktualnego cennika.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni po otrzymaniu Sprawozdania z badań.
- Zleceniodawca ma prawo do wglądu do dokumentacji związanej z badaniami dla niego wykonywanymi w stopniu zapewniającym zachowanie poufności.
- W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.
- Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r. nr 101 poz. 926 ze zm.) informujemy, iż Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest PGKiM Sp. z o.o. z siedzibą w Turku (62-700) przy ul. Polnej 4. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu prawidłowej realizacji przedmiotu umowy/zlecenia/zamówienia/wniosku. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane obligatoryjnie (obowiązkowo) na podstawie art. 23 ust. 1 pkt 2-3 i 5 ustawy.

.....
.....
.....

L.p.	Wpisać x	Badany parametr	Zakres	Metoda badania
WODA DO SPOŻYCIA				
1		Amonowy jon	(0,10 -1,0) mg/l	PB-09 Wydanie 03:2011
2		Azotany	(0,2-50) mg/l	PN-82/C-04576.08-norma wycofana bez zastąpienia
3		Azotyny	(0,010-1,0) mg/l	PN-EN 26777:1999
4		Barwa	(5-70) mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012
5		Chlorki	(5-400) mg/l	PN-ISO 9297:1994
6		Chlor wolny	(0,02-0,6) mg/l	PB-04 Wydanie 03:2011
7		Mangan	(20-200) µg/l	PB-03 Wydanie 04:2011
8		Mętność	(0,1-40) NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016
9		pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
10		Przewodność elektryczna właściwa	(74-2770) µS/cm	PN-EN 27888:1999
11		Siarczany	(20-250) mg/l	PB-21 Wydanie 02:2011
12		Smak	(1-2) TFN	PN-EN 1622:2006
13		Zapach	(1-2) TON	PN-EN 1622:2006
14		Twardość	(20-600) mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059:1999
15		Żelazo	(50-2000) µg/l	PN-ISO 6332:2001
16		Bakterie grupy coli	(0-100) jtk w100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014
17		Escherichia coli	(0-100) jtk w100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014
18		Enterokoki	(0-100) jtk w100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
19		Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	(0-300) jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004
20		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	(0-300) jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004
Oświadczenie zleceniodawcy:				
<input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na przekazanie przez Laboratorium wyników badań jakości wody właściwemu PPIS <i>Podpis:</i>				
W przypadku niezaznaczenia wyniki badań nie będą przekazywane właściwemu PPIS.				
ŚCIEKI I WODY				
1		Azot amonowy	(0,05-155,0) mg/l N-NH ₄	PB-09 Wyd.03:2011, wg PN-ISO 7150-1
2		Azot azotanowy	(0,05-11,3) mg/l N-NO ₃	PN-82/C-04576.08 -norma wycofana bez zastąpienia
3		Azot azotynowy	(0,010-4,56) mg/l N-NO ₂	PN-EN 26777:1999
4		Azot ogólny	(0,5-250) mg/l N	PB-11 Wydanie 03:2011
5		BZT ₅	(3-6000) mg/l O ₂	PN-EN 1899-1:2002
		BZT ₅	(0,5-6,0) mg/l O ₂	PN-EN 1899-2:2002
6		Chlorki	(5,0-3000) mg/l Cl	PN-ISO 9297:1994
7		CHZT-Cr	(20-5000) mg/l O ₂	PN-ISO 15705:2005
8		Fosforany	(0,05-50) mg/l P-PO ₄	PB-17 Wydanie 02:2011
9		Fosfor ogólny	(0,2-200) mg/l P	PB-17 Wyd.02:2011, wg PN-EN ISO 6878
10		Fosfor ogólny	(0,1-140) mg/l	PN-EN ISO 6878:2006
11		pH	1,7 - 12,4	PN-EN ISO 10523:2012
12		Surfaktanty anionowe	od 0,05 mg	PB-08 Wydanie01:2013
13		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	od 5 mg/l	PN-86/C-04573/01-norma wycofana bez zastąpienia
14		Siarczany	(20-250) mg/l SO ₄	PB-21 Wydanie 02:2011
15		Substancje rozpuszczone	od 2 mg/l	PN-78/C-04541 -norma wycofana bez zastąpienia
16		Temperatura	(0-50) °C	PN-77/C-04584 -norma wycofana bez zastąpienia
17		Tlen rozpuszczony	od 0,1mg/l O ₂	PN-EN 25814:1999
18		Zawiesiny ogólne	(2,0-1000)mg/l	PN-EN 872:2007
19		Zawiesiny łatwo opadające	-- ml/l	PN-EN 14702-1:2008
20		Żelazo ogólne	(0,05-10,0) mg/l Fe	PN-ISO 6332:2001
21		Biocenoza osadu czynnego	--	PB-28 Wydanie 01:2009
22		Indeks objętości osadu czynnego	ml/g	PN-EN 14702-1:2008
		Indeks gęstości osadu czynnego	g/100 ml	PN-75/C-04616/03-norma wycofana bez zastąpienia
OSADY / GLEBY				
1		pH osadu	--	PN-EN 12176:2004 -norma wycofana bez zastąpienia
2		pH gleby	--	PN-ISO 10390:1997
3		Straty przy prażeniu (Substancje organiczne)	% s.m.	PN-EN 12879:2004-norma wycofana bez zastąpienia
4		Pozostałość po prażeniu (Substancje mineralne)	% s.m.	PN-EN 12879:2004-norma wycofana bez zastąpienia
5		Sucha pozostałość osadu	% s.m.	PN-EN 12880:2004
		Zawartość wody (Uwodnienie)	%, g/kg	

Objaśnienia:**Z** - metoda zatwierdzona zgodnie z RMZ z dnia 7.12.2017 (Dz.U. 2017, poz. 2294)**R** - metoda referencyjna badań ścieków (Dz.U. 2014, poz.1800), badań osadów ściekowych (Dz.U. 2015, poz.257), badań ścieków przemysłowych (Dz.U.2006, Nr 136, poz. 964)**Rw** - metoda równoważna do referencyjnej, uznana przez WIOŚ w Poznaniu, Delegatura w Koninie**N** - niereferencyjna metoda badania, wyniki badań nieprzydatne w obszarze regulowanym prawnie właściwe zaznaczyć**ZLECENIODAWCA**

Zlecenie przyjęto do realizacji:

.....
data i podpis.....
data i podpis

Uwagi Laboratorium: