

ZLECENIE BADANIA ŚCIEKÓW

Zielona Góra dnia:

Zleceniodawca (płatnik):

		NIP:
		Tel:
		Fax:
Ulica:	Kod:	Miasto:

Odbiorca (usługi, faktury):

		E-mail:
		Tel:
		Fax:
Ulica:	Kod:	Miasto:

Zleceniobiorca:

„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.

65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110 A

tel: (68) 4519 300 do 302 fax: (68) 4519 340 NIP: 1040000159 regon: 978093091

Laboratorium Badania Wód i Ścieków

Przeгляд wykonano

.....

Temat zlecenia i zakres badań*:

- Analiza fizykochemiczna w zakresie jak w załączonym harmonogramie i metodami badawczymi jak na stronie 2 niniejszego zlecenia
- Analiza ścieków w zakresie wymaganym przez odbiorcę ścieków zakładowych dla badania powtórzonego
- Udostępnienie wyników badań z bazy danych

Ilość próbek ścieków:

Próbki pobierz/dostarczy*: laboratorium zleceniodawca

Próbka ścieków zakładowych?: Tak / Nie*

Proponowane miejsce pobrania próbki:

Sugerowana data pobrania próbki:

Metody badań i poboru próbek zgodne z Normami i Procedurami obowiązującymi w Laboratorium ZWiK.

Uwagi:

W przypadku dostarczenia próbek do Laboratorium nie ponosi ono odpowiedzialności za ich pobieranie oraz transport.

Zostałem poinformowany o sposobie pobrania próbek i warunkach przyjęcia próbek do laboratorium oraz uprawnieniu do reklamacji w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań, które akceptuję.

Za wykonaną usługę zapłacimy przelewem / gotówką*

Odbiór sprawozdania*: osobisty

 przedstawiciel

 przesłać razem z fakturą pocztą na adres poniżej:

Możliwość przekazania telefonicznej informacji o wyniku badania po podaniu kodu:

*) - właściwe zaznaczyć

Podpis zleceniodawcy:

Pobranie próbek zgodnie z*:

PN ISO 5667-10:1997 (a) <input type="checkbox"/> ; IOL- 12 <input type="checkbox"/> ; W uzgodnieniu z klientem <input type="checkbox"/> ; Dostarczył klient <input type="checkbox"/>	Dojazd:
Z1/IOL-12 <input type="checkbox"/> ; _____ <input type="checkbox"/>	km

Wypełnia Laboratorium

Nr protokołu pobierania/dostarczenia:	Kod próbki:	Termin wykonania badania:
---------------------------------------	-------------	---------------------------

№	Oznaczenie	Metoda badawcza	Zaznaczyć *
1	Amonowy jon	PN ISO 5664:2002 (a)	
2	Amonowy jon	[Procedura Badawcza-22 Wyd. 01 z: 1.08.2011r.]	
3	Azot Kjeldahla	[WAH wyd 2003 met: 8075]	
4	Azot ogólny	Test kuwetowy Merck Nr 1.14537.0001 (a)	
	Azot ogólny	Metoda obliczeniowa (suma form azotu)	
	Azot ogólny	[WAH wyd 2003 met: 10071 lub 10072]	
5	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	
6	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009	
7	Barwa	Procedura Badawcza-29 Wyd. 01 z: 29.03.2013r. metoda opisowa	
8	BZT5	PN-EN 1899-1:2002 metoda z rozcieńczeniami (a)	
	BZT5	PN-EN 1899-2:2002 metoda bez rozcieńczeń	
	BZT5	[Procedura Badawcza-21 Wyd. 01 z: 29.12.2011r.] metoda respirometryczna	
9	Chlorki	PN-ISO-9297:1994	
	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	
10	Chrom	PN-EN ISO 1233:2000	
	Chrom	PN-EN ISO 15586 :2005	
11	ChZT (K ₂ Cr ₂ O ₇)	[Procedura Badawcza-12 Wyd. 03 z: 29.06.2012r.] (a)	
12	ChZT (K ₂ Cr ₂ O ₇)	[WAH wyd 2003 met: 8000]	
13	ChZT (KMnO ₄)	[Procedura Badawcza 04 wyd. 01 z: 21.04.2008r.]	
14	Cynk	PN ISO 8288:2002	
15	Detergenty anionowe	[Test kuwetowy Merck nr: 1.02552.0001]	
16	Ekstrakt eterowy	PN-86/C-04573/01 (xb)	
17	Fenole	PN ISO-6439:1994	
18	Fosfor ogólny	[Test kuwetowy Merck Nr 1.14729.0001] (a)	
19	Fosfor ogólny	[WAH wyd 2003 met: 8190]	
20	Kadm	PN EN ISO 15586:2005	
21	Kwasowość	PN-90/C-04540.03 (x)	
22	Miedź	PN EN ISO 15586:2005	
23	Nikiel	PN EN ISO 15586:2005	
24	Odczyn (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 (a)	
25	Ołów	PN EN ISO 15586:2005	
26	Ortofosforany	PN-EN ISO 6878:2006 p.4+Ap1:2010+Ap2:2010 (a)	
27	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 (a)	
28	Siarczany	[PN-79/C-04566.09] (x)	
29	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	
	Temperatura	Procedura Badawcza-07 Wyd. 02 z: 26.09.2012	
30	Zagniwalność	PN-76/C-04626 (xb)	
31	Zasadowość ogólna	PN EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	
32	Zawiesiny - ilość ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (a)	
33	Zawiesina łatwoopadająca	Procedura Badawcza 08 wyd. 01 z: 15.04.2008r. metoda objętościowa	
34	Zapach	Procedura Badawcza-30 wyd. 01 z: 29.03.2013r	
35	Analiza mikroskopowa osadu	Procedura Badawcza-17 wyd. 01 z: 15.09.2016r.	
36	Indeks objętościowy osadu	Procedura Badawcza-18 wyd. 01 z: 1.08.2011r.	
37	Sedymentacja osadu w cylindrach	Procedura Badawcza-19 wyd. 01 z: 1.08.2011r.	
38	Stężenie osadu	Procedura Badawcza-20 wyd. 01 z: 1.08.2011r.	
39	Sucha masa organiczna	PN EN 78/C 04541:1978 (xb)	

Metody badań i pobierania próbek zgodne z Normami i Procedurami obowiązującymi w Laboratorium ZWIK.

W nawiasach [...] ujęto metody badawcze nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie

Pozycje wyróżnione na liście: z dopiskiem (a) - metody akredytowane; x - oznacza normę wycofaną; xb - norma wycofana bez zastąpienia;

Przyjmuję zlecenie do realizacji tak , nie

Data i podpis przyjmującego zlecenie