



ZLECENIE DLA PRÓBEK ŚCIEKÓW

Strona 1/3

Katowickie Wodociągi S.A. 40-335 Katowice, ul. Obr. Westerplatte 89

SBO / ZL / 035

Załącznik ZPO-4.4.1/3 Wyd. 13

z dnia 25.01.2019r.

Miejscowość

Data

Zleceniodawca / dane do faktury

Nazwisko i Imię lub nazwa

Ulica

nr domu/lokalu

Kod pocztowy/Miejscowość

Adres do korespondencji

Telefon kontaktowy/e-mail

PESEL / NIP

ZLECENIE ZEWNĘTRZNE DLA PRÓBEK ŚCIEKÓW nr

1. Niniejszym zleca się:

- pobranie próbki ścieków: złożonej średniodobowej proporcjonalnej do przepływu/czasu*, uśrednionej, jednorazowej * ([A] PN-ISO 5667-10:1997)
- pobranie próbki osadu, osadu czynnego, piasku * (PN-EN ISO 5667-13:2011)
- pobranie próbki wody opadowej (PN-ISO 5667-10:1997)
- analizę próbki ścieku, osadu, osadu czynnego, piasku * zgodnie z ustalonym zakresem badań

2. Miejsce pobrania / punkt pobrania próbki:

Lp.	Miejsce / punkt pobrania próbki	Ustalona data pobrania	Nr próbki

3. Cel badania:

Wyniki wykonanych badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie

TAK NIE

Pobranie próbki przez Zleceniodawcę, a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazanymi w mającym zastosowanie akcie prawnym) oraz nie objętymi zakresem akredytacji skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

4. Sposób odebrania wyników badania (po dokonaniu zapłaty faktury):

- Odbiorę osobiście w Biurze Obsługi Klienta (Katowice, ulica Obrońców Westerplatte 89)
- Wyniki analiz przesłać w formie papierowej pod wskazany adres

* niepotrzebne skreślić

Wypełnić w przypadku gdy wskazany adres jest inny niż siedziba firmy, miejsce zamieszkania

5. Forma płatności

Gotówka, po wykonaniu usługi
Przelew do 14 dni od wystawienia faktury

6. Podwykonawstwo

Nie dotyczy

Wyrażam/nie wyrażam* zgodę/y* na podzlecenie badań w przypadku, gdy z przyczyn technicznych ich realizacja przez Laboratorium Spółki nie będzie możliwa.

Zakres badań podzlecanych:

7. Zakres badań próbek ścieków

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Temperatura	PN-77/C-04584 ²⁾	A
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ¹⁾	A
ChZT	PN-ISO 15705:2005 ¹⁾	A
ChZT	PB-01 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r	
ChZT	PN-ISO 6060:2006 ¹⁾	A
Chlorki	PN-ISO 9297:1994 ¹⁾	A
Chlorki	PB-09 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r.	A
BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 ¹⁾	A
BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002 ¹⁾	A
BZT ₅	PB-07 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 ¹⁾	A
Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 ¹⁾²⁾	A
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999 ¹⁾	A
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 ¹⁾	A
Azot amonowy	PB-03 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Azot ogólny	PN-73/C-04576/14 ²⁾	A
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010+Ap2:2010 pkt 8 ¹⁾	A
Ortofosforany	PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010+Ap2:2010 pkt 4	A
Siarczany	PN-ISO 9280:2002 ¹⁾	A
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 ¹⁾	A
Zawiesina ogólna	PB-15 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Azot organiczny	PB-14 wyd. 2 z dnia 02.01.2018r.	

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Zawiesina min	PB-15 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Zawiesina lotna	PB-15 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Subst. rozp. og.	PN-78/C-04541 ²⁾	
Subst. rozp. min.	PN-78/C-04541 ²⁾	
Subst. rozp. lotne	PN-78/C-04541 ²⁾	
Detergenty anionowe	PB-04 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Detergenty niejonowe	PB-04 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Tlen rozpuszczony	PB-06 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	
Sucha pozostałość	PN-78/C-04541 ²⁾	
Sucha pozostałość mineralna	PN-78 C-04541 ²⁾	
Sucha pozostałość lotna	PN-78/C-04541 ²⁾	
Nikiel FAAS	PN-ISO 8288:2002 ¹⁾	A
Miedź FAAS	PN-ISO 8288:2002 ¹⁾	A
Cynk FAAS	PN-ISO 8288:2002 ¹⁾	A
Kadm FAAS	PN-ISO 8288:2002 ¹⁾	A
Chrom ogólny ETAAS	PN-EN ISO 15586:2005 ¹⁾	A
Ołów ETAAS	PN-EN ISO 15586:2005 ¹⁾	A
Wanad ETAAS	PN-EN ISO 15586:2005 ¹⁾	A
Srebro ETAAS	PN-EN ISO 15586:2005 ¹⁾	A
Arsen ETAAS	PN-EN ISO 15526:2005 ¹⁾	A

8. Zakres badań próbek wód opadowych

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
Temperatura	PN-77/C04584 ²⁾	
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ¹⁾	

9. Zakres badań próbek osadu czynnego

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Temperatura	PN-77/C-04584 ²⁾	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	
Zawiesina ogólna	PB-15 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Zawiesina min.	PB-15 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Zawiesina lotna	PB-15 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Opadalność	PB-17 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
IM	PB-17 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Ortofosforany	PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010+Ap2:2010 pkt 4	
Tlen rozpuszczony	PB-06 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 ²⁾	

10. Zakres badań próbek osadu

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
pH	PN-EN ISO 10523:2012	
Sucha pozost.	PN-EN 12880:2004	
Sucha pozost.	PB-23 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	
Straty przy prażeniu suchej masy	PN-EN 12879:2004 ²⁾	
Pozostałość po prażeniu suchej masy	PN-EN 12879:2004 ²⁾	
% uwodnienia	PN-EN 12879:2004 ²⁾	
Poj. buforowa (TAC)	PB-19 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r.	

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Zaw. kwasów org. (VOA)	PB-19 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r.	
VOA/TAC	PB-19 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r.	
Chrom ogólny FAAS	PB-28 wyd. 1 z dnia 01.10.2018	
Nikiel FAAS	PN-ISO 8288:2002	
Miedź FAAS	PN-ISO 8288:2002	
Cynk FAAS	PN-ISO 8288:2002	
Kadm FAAS	PN-ISO 8288:2002	
Ołów FAAS	PN-ISO 8288:2002	

* niepotrzebne skreślić

11. Zakres badań próbek piasku

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Sucha pozost.	PN-EN 12880:2004		Pozostałość po		
Straty przy prażeniu suchej masy	PN-EN 12879:2004 ²⁾		prażeniu suchej masy	PN-EN 12879:2004 ²⁾	

A - metoda badawcza objęta zakresem akredytacji AB 1433

¹⁾ - metoda referencyjna w badaniach ścieków wprowadzonych do wód i do ziemi (Dz. U. 2014 poz. 1800)²⁾ - norma wycofana bez zastąpienia

12. Uzgodniona data pobrania/dostarczenia* próbki

13. Cena usługi netto

- Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności.
- Zleceniodawca będzie niezwłocznie informowany o wszelkich zmianach/opóźnieniach związanych z realizacją zlecenia.
- Wyrażam/nie wyrażam* zgodę/ly* na umieszczenie niepewności wyniku na sprawozdaniu z badań.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na działalność laboratorium do 14 dni od daty sporządzenia sprawozdania.
- Akceptuję ustalony zakres badań, cenę i metody badań.
- W razie zaistniałego przekroczenia dopuszczalnych stężeń oznaczanych parametrów, zagrażających zdrowiu i życiu, Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania o zaistniałej sytuacji odpowiednich służb nadzoru.
- Katowickie Wodociągi informują, iż płatne usługi wykonywane przez Spółkę, wydawane będą po dokonaniu przez klienta zapłaty faktury.

(Data, czytelny podpis przyjmującego zlecenie)

(Data, czytelny podpis zleceniodawcy)

Przyjmuję do wiadomości informację, że

zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) :

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Katowickie Wodociągi Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach, ul. Obrońców Westerplatte 89.
- kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@wodociagi.katowice.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zleczonej usługi - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa
- Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 lat / lub w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora
- posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
- ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
- podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową realizacji zleczonej usługi

Jednocześnie zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji usługi.

Podpis wnioskodawcy* / Pełnomocnika**/**

Laboratorium posiada możliwość realizacji zlecenia

Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

data i podpis upoważnionego pracownika Laboratorium

Data wpłynięcia	Numer SKRP	Numer nabywcy				
Dekretacja	Numer posesji	BOK	Zwykły	Polecony	Faks	E-mail
Uwagi:		Podpis				