



ZLECENIE DLA PRÓBEK ŚCIEKÓW

Strona 1/3

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

SBO / ZL / 035

Załącznik ZPO-02/5 Wyd. 15
z dnia 19.09.2020r.

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 * ([N] PN-EN ISO 5667-13:2011)
- pobranie próbki wody opadowej ([A] 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 stwierdzenia 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

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. Podzlecenie badań Nie dotyczy

Wyrażam/nie wyrażam* zgodę/y* na podzlecenie badań.

Szczegółowe informacje na temat podzlecenia badań zawarte są w formularzu ZPO-02/3 Przegląd zlecenia

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
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.	
Zawiesina min	PB-15 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r.	

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
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
Indeks oleju mineralnego/ Węglowodory ropopochodne	PN-EN ISO 9377-2:2003	

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⁾	
Indeks oleju mineralnego/ Węglowodory ropopochodne	PN-EN ISO 9377-2:2003	

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	
Zawartość suchej masy	PN-EN 12880:2004	A
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⁾	
Poj. buforowa (TAC)	PB-19 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r.	
Zaw. kwasów org. (VOA)	PB-19 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r.	

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
VOA/TAC	PB-19 wyd. 1 z dnia 01.12.2010r.	
Chrom ogólny FAAS	PB-28 wyd. 1 z dnia 01.10.2018	A
Nikiel FAAS	PN-ISO 8288:2002	A
Miedź FAAS	PN-ISO 8288:2002	A
Cynk FAAS	PN-ISO 8288:2002	A
Kadm FAAS	PN-ISO 8288:2002	A
Ołów FAAS	PN-ISO 8288:2002	A
Uwodnienie		
- zawartość wody	PN-EN 12880:2004	A

11. Zakres badań próbek piasku

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Zawartość suchej masy	PN-EN 12880:2004	
Straty przy prażeniu suchej masy	PN-EN 12879:2004 ²⁾	

Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol
Pozostałość po prażeniu suchej masy	PN-EN 12879:2004 ²⁾	

A - metoda badawcza objęta zakresem akredytacji AB 1433

¹⁾ - metoda referencyjna przywołana w akcie prawnym stanowiącym cel badania.

²⁾ - norma wycofana bez zastąpienia

12. Uzgodniona data pobrania/dostarczenia* próbki

13. Cena usługi netto

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

Akceptuję uzgodnioną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowania w Laboratorium

Zasada podejmowania decyzji:

Nie dotyczy

Zgodnie z dokumentem

Wytyczne Zleceniodawcy

ILAC-G8:09/20019 pkt. 4.2

Ryzyko dla warunkowej akceptacji / warunkowego odrzucenia wynosi do 50%

(Data, czytelny podpis przyjmującego zlecenie)

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):

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Katowickie Wodociągi Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach, ul. Obrońców Westerplatte 89,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych - iod@wodociagi.katowice.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zleconej usługi - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 lat / lub w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania,
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową realizacji zleconej usługi,
- 9) udostępnione przez Pana/Panią dane nie będą podstawą do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie będą podlegały profilowaniu. Spółka nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

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.

(Data, czytelny podpis zleceniodawcy)

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				

UWAGA:

* niepotrzebne skreślić / ** wymagane

- wypełniać pismem drukowanym

- pola opcji zaznaczać znakiem lub

Katowickie Wodociągi S.A.

40-335 Katowice, ul. Obrońców Westerplatte 89

tel.: +48 32 78 82 600 faks: +48 32 78 82 503

bok@wodociagi.katowice.pl www.wodociagi.katowice.pl

Całodobowe pogotowie wodno-kanalizacyjne

bezpłatny nr telefonu: 994

dyspozytor: 32 25 64 809