



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. 16
Uchwała nr 2021-091
z dnia 18.02.2021r.

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 21 dni od wystawienia faktury

6. Usługi dostarczane z zewnątrz Nie dotyczy

Wyrażam/nie wyrażam* zgodę/y* na usługi dostarczane z zewnątrz.

Szczegółowe informacje na temat usług dostarczanych z zewnątrz 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 ISO 5815-1:2019-12	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 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	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⁾	
Indeks oleju mineralnego/ Węglowodory ropopochodne	PN-EN ISO 9377-2:2003	A

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

- Zleceniodawca będzie niezwłocznie informowany o wszelkich zmianach/opóźnieniach związanych z realizacją zlecenia.
- Zleceniodawca ma zagwarantowaną ochronę praw własności.
- Wyrażam/nie wyrażam* zgodę/y* na umieszczenie niepewności wyniku na sprawozdaniu z badań.
- Zleceniobiorca zapewnia bezstronność i poufność zgodnie z aktualną "Polityką Bezstronności i Poufności".
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na działalność laboratorium do 14 dni roboczych od daty sporządzenia sprawozdania.
- Akceptuję ustalony zakres badań, cenę i metody badań.
- Zleceniodawca wraża/nie wyraża* zgodę/zgody* na poinformowanie właściwych organów o uzyskaniu wyników badań niespełniających aktualnych wymagań prawnych.
- Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach przez niego zleconych oraz ma wgląd do dokumentacji systemu zarządzania.
- Katowickie Wodociągi informują, iż płatne usługi wykonywane przez Spółkę, wydawane będą po dokonaniu przez klienta zapłaty faktury.
- W sprawozdaniu z badań proszę dodatkowo podać
 - stwierdzenie zgodności/niezgodności wyników badań z wymaganiami TAK NIE
- Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności/niezgodności* wyników badań zgodna z:
 - Przepisem prawa
 - Dokumentem
 - Wytycznymi Zleceniodawcy
 - Wytycznymi ILAC-G8:09/2019 pkt. 4.2.1 - zasada prostej akceptacji

Ryzyko dla błędnej akceptacji / błędnego odrzucenia wynosi do 50%

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

(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):

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Katowickie Wodociągi Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach, ul. Obrońców Westerplatte 89,
- kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych - iod@wodociagi.katowice.pl,
- 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.,
- 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, oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania,
- ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową realizacji zleconej usługi,
- 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