


**ZLECENIE ZEWNĘTRZNE JEDNOKROTNEGO/WIELOKROTNEGO*)
WYKONANIA BADANIA/POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW/OSADÓW*)**

Numer zlecenia/sprawozdania:.....

(nadaje Laboratorium ZPWik Sp. z o.o.)

.....
Miejscowość, data

ZLECENIODAWCA		ZLECENIOBIORCA
Imię i Nazwisko/Nazwa Firmy:		Zabrzezańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41 – 800 Zabrze, ul. Wolności 215 Telefon: 32/271 64 41 Fax: 32/271 71 58 e-mail: biuro@wodociagi.zabrze.pl LABORATORIUM 41 – 819 Zabrze, ul. Pestalozziego 10 Telefon: 32/274 88 38 e-mail: ebaros@wodociagi.zabrze.pl laboratorium@wodociagi.zabrze.pl
Adres:		
Adres do korespondencji:		
NIP:	E-mail:	
Telefon/fax:	Osoba do kontaktu:	

I. Przedmiot/Zakres zlecenia

Badany obiekt	Badanie fizykochemiczne/ ilość próbek	Badanie mikrobiologiczne/ ilość próbek	Cel Badania:
ścieki			<input type="checkbox"/> sprawdzenie jakości ścieków/osadów*)
osady			<input type="checkbox"/> realizacja wymagań pozwolenia wodnoprawnego
inny rodzaj próbki			<input type="checkbox"/> potrzeby własne
			<input type="checkbox"/> inne
			Wyniki będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

Zakres badań oraz rodzaj wybranej metody należy zaznaczyć w Tabelach znajdujących się na drugiej stronie zlecenia.
 Zgłaszam chęć obserwacji przebiegu badań: tak nie
 Zleceniodawca został poinformowany, o możliwości nie uznania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie, w przypadku wykonania badań metodami innymi niż wskazane w aktualnych aktach prawnych oraz w przypadku pobierania próbki/-ek przez Zleceniodawcę.

II. Miejsce/transport/sposób pobierania próbki/-ek

Miejsce pobrania próbki/-ek	Numer próbki	Uwagi

Data pobrania próbek: Data dostarczenia próbek do Laboratorium:

Zleceniobiorca	Pobieranie próbki/-ek	Transport próbki/-ek do Laboratorium
	<input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:1997 <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-6:2016-12 <input type="checkbox"/> PPL-IR-08	<input type="checkbox"/>
Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy	<input type="checkbox"/> Metoda znana klientowi	<input type="checkbox"/>

W przypadku próbki/-ek pobranych przez Zleceniodawcę należy określić: Stan próbki: dobry zły Ilość próbki: wystarczająca niewystarczająca
 Laboratorium ZPWik Sp. z o.o. odpowiada za stan próbki/-ek od momentu przyjęcia ich do badań.
 Nie ma możliwość powtórzenia badań na tych samych próbkach.
 Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy samodzielnie pobierający, transportujący próbkę/-ki do Laboratorium ZPWik Sp. z o.o. został poinformowany, iż warunki transportu, sposób przechowywania oraz czas pomiędzy pobraniem a dostarczeniem próbki/-ek Zleceniobiorcy, mają istotny wpływ na wynik badania.

III. Sprawozdanie z badań

Ilość egzemplarzy sprawozdania:.....
 Sprawozdanie powinno zawierać wyniki badań wraz z niepewnością parametrów dla których została oszacowana: tak nie

Sposób przekazania/odebrania sprawozdania	Warunki płatności
<input type="checkbox"/> listem poleconym na wskazany adres do korespondencji <input type="checkbox"/> pocztą elektroniczną	<input type="checkbox"/> przelew
<input type="checkbox"/> odbiór w Biurze Obsługi Klienta przez Zleceniodawcę lub Przedstawiciela Zleceniodawcy (Dyrekcja ZPWik Sp. z o.o. przy ul. Wolności 215 w Zabrze)	<input type="checkbox"/> gotówka

Wyniki z badań w postaci sprawozdania zostaną przekazane Zleceniodawcy w ciągu 7 dni roboczych od wykonania ostatniego oznaczenia oraz po uprzednim uregulowaniu należności określonej fakturą VAT na podstawie wyceny zlecenia w oparciu o obowiązujący cennik w dniu składania zlecenia lub w oparciu o ceny określone w protokole negocjacyjnym, bądź umowie.
 Cennik usług jest dostępny w siedzibie Laboratorium, Biurze Obsługi Klienta oraz na stronie www.wodociagi.zabrze.pl

IV. Prawa Zleceniodawcy

ZLECENIOBIORCA zobowiązuje się poinformować ZLECENIODAWCĘ, natychmiast o wszelkich zmianach związanych z realizacją podpisanego zlecenia (w przypadku ich wystąpienia).
 ZLECENIODAWCA ma prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań lub w przypadku doręczenia pocztą 14 dni od daty stempla pocztowego.
 ZLECENIODAWCA wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, niezbędnych w procesie realizacji zlecenia, zgodnie z Ustawą o ochronie danych (Dz.U. z dnia 28 czerwca 2016 r., poz. 922 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 czerwca 2016 r. w sprawie jednolitego tekstu ustawy o ochronie danych osobowych).

V. Podwykonawstwo badań

Zleceniodawca wyraża zgodę na podzlecenie badań Podwykonawcy: tak nie

Podwykonawca (nazwa firmy, adres, numer akredytacji)	Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Uwagi

Raport z badań Podwykonawcy ma być dołączony do Sprawozdania Zleceniobiorcy: tak nie
 Sprawozdanie z badań Zleceniobiorcy ma zawierać wyniki uzyskane przez Podwykonawcę: tak nie

*) niewłaściwe skreślić; odpowiednie pole zaznaczyć „X”

VI. Zakres badań

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE ŚCIEKI				BADANIA FIZYKOCHEMICZNE OSADY			
Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość próbek	Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość próbek
Temperatura pobranej próbki ścieków	PB – 13; Wydanie 3 z dnia 14.06.2018 r.	A		pH	PN-EN 12176:2004	N	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A		Azot Kjeldahl'a	PN-EN 13342:2002	N	
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A		Sucha pozostałość ogólna	PB – 41; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N	
BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002 PB – 33; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg BOD Sensor	A N, IR		Sucha pozostałość mineralna	PB – 41; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N	
ChZT-Cr	PN-ISO 6060:2006 PN-ISO 15705:2005	A A		Sucha pozostałość lotna	PB – 41; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N	
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 PN-ISO 7150-1:2002	A A		Zasadowość	PB – 48; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N	
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	A		Indeks objętości	PB – 49; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N	
Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 ¹⁾	A		Opadalność	PB – 50; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N	
Azot Kjeldahl'a	PN-EN 25663:2001	A		Morfologia osadu czynnego	PB – 53; Wydanie 3 z dnia 14.06.2018 r.	N	
Azot ogólny	PB – 12; Wydanie 6 z dnia 14.06.2018 r.	A		DODATKOWE PARAMETRY			
Azot organiczny	PB – 54; Wydanie 4 z dnia 11.12.2017 r. (Metoda obliczeniowa PN-ISO 5664:2002)	N		Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość próbek
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010 +Ap2:2010 p.7	A					
Fosforany	PB – 37; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. w oparciu o metodykę Hach nr 8114	N					
Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A					
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A					
Żelazo ogólne	PB – 38; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. w oparciu o metodykę Hach nr 8008	N, IR					
Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994	A					
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 PB – 39; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	A N, IR					
Zawiesina mineralna	PB – 39; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Zawiesina lotna	PB – 39; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Sucha pozostałość ogólna	PB – 41; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Sucha pozostałość mineralna	PB – 41; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Sucha pozostałość lotna	PB – 41; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Substancje rozpuszczone ogólne	PB – 40; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Substancje rozpuszczone mineralne	PB – 40; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Substancje rozpuszczone ogólne lotne	PB – 40; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	N					
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	PB – 43; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. w oparciu o metodykę Hach nr 8028, wg Hermanowicza	N, IR					
Lotne Kwasy Tłuszczowe	PB – 42; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg Hermanowicza	N					
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB – 45; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. wg aplikacji firmy BUCHI, wg Hermanowicza	N					
Cyjanki	PB – 46; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. w oparciu o metodykę Hach nr 8027	N, IR					
Fosfor ortofosforanowy	PB – 47; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. w oparciu o metodykę Hach nr 8114	N					
Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	N					

Objaśnienia:

A – badanie akredytowane (zakres akredytacji nr AB1380)

N – badanie nieakredytowane

IR – metoda inna niż wskazana w obowiązującym akcie prawnym (Dz.U. z 16 grudnia 2014 r., poz. 1800)

¹⁾ norma wycofana, bez zastąpienia.

*) niewłaściwe skreślić

Pozostałe uzgodnienia, uwagi, informacje
Zleceniodawcy/Zleceniobiorcy:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu realizacji i archiwizacji niniejszego wniosku zgodnie z wymogami obowiązującego prawa, w tym ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

ZLECENIODAWCA wyraża zgodę na wykonanie badań według powyższych ustaleń:

Laboratorium ZPWik Sp. z o.o. posiada
możliwość realizacji zlecenia: tak nie
Dokonano przeglądu zlecenia:

.....
Data i podpis Zleceniodawcy
(wypełnia Klient/Przedstawiciel Klienta)

.....
Data i podpis Kierownika ds. Jakości
(wypełnia Laboratorium ZPWik Sp. z o.o.)