

ZLECENIE¹ WYKONANIA BADAŃNr zlecenia nadany przez
Laboratorium Badania Ścieków

Nr zlecenia nadany przez Zleceniodawcę		Data		
Zleceniodawca (nazwa, firma lub imię i nazwisko, adres)		NIP/PESEL		
		REGON		
		Określenie właściwego Sądu i Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego/ wskazanie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej		
		Kapitał zakładowy		
		Wskazanie osób uprawnionych do reprezentowania Zleceniodawcy		
Telefon/fax/email				
Osoba do kontaktu ze strony Zleceniodawcy (imię i nazwisko)		Telefon/fax/email		
Zleceniobiorca: „Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku, 15-404 Białystok, ul Młynowa 52/1, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku XII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego w Białymstoku pod Nr KRS 0000024985, Regon 050207647, NIP 542-020-01-22, kapitał zakładowy 165 540 000,00 zł, reprezentowany przez: Elżbietę Sadowską – Kierownika Laboratorium Badania Ścieków lub Edytę Zajkowską – Specjalistę Laboratorium Badania Ścieków 15-680 Białystok, ul. Produkcyjna 102, Tel.: (85)7458340 Fax: (85)7458301 e-mail: esadowska@wobi.pl				
Przedmiot zlecenia				
Badanie ścieków surowych ²		Badanie ścieków oczyszczonych ²		
Inne (opisać)				
Cel badania				
Pobieranie próbki				
Próbkę pobiera Zleceniodawca³	Data, godz.			
	Miejsce pobierania, adres			
	Rodzaj próbki	jednorazowa ²	Sposób pobierania ²	ręcznie
		złożona (opisać)		automatycznie
Metoda pobierania	wg instrukcji przekazanej zleceniodawcy ^{2,3}	Inny (opisać)		
Próbkę pobiera pracownik laboratorium² Miejsce pobierania, adres			Data	
Sposób odbioru sprawozdania z badań, faktury				

¹ zlecenie zastępuje umowę² we właściwe pole wstawić X³ W przypadku, gdy próbkę pobrał Zleceniodawca, Zleceniobiorca odpowiada za próbkę od momentu przyjęcia jej do badania. Jeśli Zleceniodawca pobiera próbkę sam, instruktażu pobierania próbki udzieli kierownik laboratorium/specjalista/próbkobiorca po uprzednim przeanalizowaniu zakresu zlecenia. Instrukcja sposobu pobierania dostępna jest w laboratorium i na stronie www.wobi.pl

Ręczne pobieranie próbek przez pracownika laboratorium

zakres pobierania		nr normy /PB	cena ⁴ netto PLN	liczba zleconych próbek	zakres pobierania		nr normy /PB	cena ⁴ netto PLN	liczba zleconych próbek
^A Pobieranie ścieków	pr. jednorazowa	PN-ISO 5667- 10: 1997	35		^A Pobieranie wód powierzchniowych	pr. jednorazowa	PN-EN ISO 5667-6: 2016-12 z wyłączeniem 7.3, 7.5, 7.6, 8.2, 9.4	35	
	3 pr. do uśrednienia		70	3 pr. do uśrednienia		70			
^A Temperatura ⁵ zakres: (2,0- 50,0) °C		PB-24 wyd. 3 z 01.08.2014	-		Inne				

Automatyczne pobieranie próbek za pomocą przenośnego aparatu

zakres pobierania	nr normy /procedury badawczej	Cena ⁴ netto PLN	zlecenie usługi
^A Pobieranie ścieków	PN-ISO 5667-10: 1997	400	
Szczegółowe warunki przekazania, instalacji i odbioru przenośnego automatycznego aparatu do pobierania próbek określa załącznik do niniejszego Zlecenia, będący jego integralną częścią.			
Transport zleceniobiorcy, przejazd po próbce, 2,44 PLN (netto) za 1 km			liczba km

Zakres badań

badana cecha	zakres	nr normy /procedury badawczej	cena ⁴ netto PLN	liczba zleconych próbek ⁶	badana cecha	zakres	nr normy /procedury badawczej	cena ⁴ netto PLN	liczba zleconych próbek ⁶
^A pH	4,0 – 10,0	^R PN-EN ISO 10523:2012	22		^A Cynk	(0,05 – 50,0) mg/l	^R PN-ISO 8288: 2002 metoda A	1 metal – 60 2,3 metale – po 50 4,5 metali – po 35 6,7 metali – po 30	
^A BZT ₅ (bez rozcieńczeń)	(0,5 – 6,0) mg/l O ₂	^R PN-EN 1899- 2: 2002	45		^A Miedź	(0,05 – 10,0) mg/l			
^A BZT ₅ (z rozcieńczeniem)	(6,0 - 6000) mg/l O ₂	^R PN-EN ISO 5815-1:2019-12	85		^A Nikiel	(0,20 – 3,20) mg/l			
^A ChZT-Cr	(15 - 60000) mg/l O ₂	^R PN-ISO 15705: 2005	90		^A Ołów	(0,20 – 3,20) mg/l			
^A Zawiesiny ogólne	(2,0 – 20000) mg/l	^R PN-EN 872: 2007 +Ap1: 2007	80		^A Kadm	(0,025 – 0,400) mg/l			
^A Fosfor ogólny	(0,200 – 300) mg/l	^R PN-EN ISO 6878: 2006 punkt 8 +Ap1: 2010+Ap2: 2010	120		^A Chrom ogólny	(0,05 – 100,0) mg/l	^R PN-EN 1233: 2000 p.3	właściwe zaznaczyć	
					^A Rtęć	(0,0005 – 0,100) mg/l	^R PN-EN ISO 12846:2012+ Ap1:2016-07 p. 7		
^A Azot amonowy	(1,00 – 2000) mg/l	^R PN-ISO 5664: 2002	50		^A Wanad	(0,010 – 4,0) mg/l	^R PN-EN ISO 15586: 2005	1 metal – 80 2, 3 metale – po 70 4, 5 metali – po 60 6, 7 metali – po 50	
^A Azot ogólny w tym	z obliczeń	^R PB-23 wyd. 2 z 20.08.2011	210		^A Arsen	(0,010 – 0,200) mg/l			
^A Azot Kjeldahla	(2,00 – 1000) mg/l	^R PN-EN 25663: 2001	120		^A Srebro	(0,002 – 0,200) mg/l			
^A Azot azotanowy	(0,100 – 50,0) mg/l	^R PN-82/C- 04576/08	50		^A Nikiel	(0,010 – 0,300) mg/l			
^A Azot azotynowy	(0,020 – 10,0) mg/l	^R PN-EN 26777: 1999	40		^A Ołów	(0,010 – 0,300) mg/l			
^A Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	(8,0 – 10000) mg/l	^R PB-26 wyd. 2 z 01.09.2011	120		^A Kadm	(0,0005 – 0,030) mg/l	^R PN-EN ISO 9280: 2002	100	
					^A Chrom ogólny	(0,002 – 0,100) mg/l			
					^A Siarczany	(10,0 – 2000) mg/l			PN-EN ISO 5814: 2013-04
^A Chlorki	(5,0 – 50000) mg/l	PB-30 wyd. 1 z 01.03.2011	24		^A Ortofosforany	PO₄: (0,100 – 25,0) mg/l P-PO₄: (0,033 – 8,15) mg/l	PN-EN ISO 6878:2006 p.4Ap1/Ap2: 2010	25	
					^A Przewodność elektryczna właściwa	(0,200 – 18,00) mS/cm	PN-EN 27888: 1999		22
^A Indeks fenolowy	(0,002 – 10,0) mg/l	^R PN-ISO 6439: 1994	120		^{A, Z} Rtęć (woda do spożycia przez ludzi)	(0,5 – 100) µg/l	PN-EN ISO 12846:2012+ Ap1:2016-07 p. 7	60	
Metoda zastosowana przez laboratorium, na którą klient wyraził zgodę w zleceniu, nie jest metodą referencyjną w obszarze regulowanym prawnie (wymienić metodę)									

*W przypadku kwoty zlecenia powyżej 1500 PLN (netto) może być udzielony rabat do 5 %.			% udzielonego rabatu
*W przypadku zleceń rocznych na min 6 próbek ścieków, wód powierzchniowych na kwotę powyżej 500 PLN (netto) za jedną próbkę może być udzielony rabat do 7 % przy realizacji zlecenia każdej próbki.			
Pozostałości próbki po badaniach ² :	1) przekazać klientowi		2) usunąć w laboratorium
Na sprawozdaniu podać NDS-y udostępnione przez klienta i wyniki z niepewnością, jeżeli niepewność jest istotna dla ważności lub zastosowania wyniku	(tak/nie)	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją (jeśli tak, uzgodnienia laboratorium/klient oraz zasadę podejmowania decyzji opisać i dołączyć do zlecenia)	(tak/nie)

Klauzula zgody i informacyjna

- 1) Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb realizacji zlecenia wykonania badań.
- 2) Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO – informujemy, że:
 - a. „Wodociąg Białostockie” Spółka z o.o. w Białymstoku ul. Młynowa 52/1, jest administratorem danych osobowych Pani/Pana.
 - b. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych, powołanym przez Przedsiębiorstwo: adres email: rodo@wobi.pl, iod@wobi.pl.
 - c. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla potrzeb realizacji zlecenia wykonania badań - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
 - d. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres 6 lat od końca roku kalendarzowego, w którym nastąpiło zakończenie realizacji niniejszego zlecenia wykonania badań, chyba, że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania, np. z uwagi na obowiązki archiwizacyjne, dochodzenie roszczeń, itp.
 - e. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty współpracujące w zakresie realizacji zlecenia wykonania badań.
 - f. Pani/Panu przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
 - g. Pani/Pan ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
 - h. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
 - i. Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Należność za wykonane badania zostanie naliczona wg obowiązującego cennika.

Zleceniodawca ureguluje należność przelewem po otrzymaniu faktury w terminie i na rachunek w niej wskazany lub gotówką w kasie Zleceniobiorcy w Białymstoku, przy ul. Młynowej 52/1.

Zleceniobiorca zobowiązuje się wykonać badanie zgodnie z przyjętym zleceniem.

Laboratorium umożliwi Zleceniodawcy dostęp do odpowiednich obszarów laboratorium w celu uczestniczenia, w charakterze świadka, w badaniach jego próbki.

Zleceniodawca ma prawo **złożenia skargi** związanej ze sposobem realizacji zlecenia, instrukcja dotycząca sposobu rozpatrywania skargi dostępna jest w laboratorium i na stronie www.wobi.pl.

Laboratorium zapewnia bezstronność i poufność zgodnie z obowiązującą „**Polityką Bezstronności i Poufności Laboratorium Badania Ścieków**”.

Termin wykonania badania	Inne szczegółowe uzgodnienia lub uwagi
---------------------------------	---

Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami (data i podpis Zleceniodawcy)	Przyjmuję zlecenie do realizacji (data i podpis Zleceniobiorcy)
---	---

Wypełnia LBS	Data, godz. dostarczenia próbki		Nr protokołu pobrania	
	Stan próbki	Bez zastrzeżeń ²	Objętość/masa próbki	
		Zastrzeżenia (opisać)		
		Schłodzenie tak/nie		
	Pojemnik ²	LBS	Nr próbki nadany w LBS	
		Klienta		
Próbkę dostarczył (nazwisko, podpis)		Próbkę przyjęto do badania		
Podpis osoby rejestrującej		Odstępstwa od w/w uzgodnień		

^A metoda akredytowana, „Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 415”

^Z Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody Decyzją Nr HK-341/D/2019 z dn. 30.12.2019 r. wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku. Decyzja obowiązuje w roku 2020

^B metoda referencyjna w obszarze regulowanym prawnie

⁴ ceny wg Załącznika do Uchwały Zarządu Nr 54/2019 z dnia 24.07.2019 r.

⁵ temperatura jest mierzona podczas pobierania ścieków, wód powierzchniowych

⁶ wstawić N, gdy wynik podany ma być z niepewnością

Prace zakończono