



Laboratorium Badania Ścieków
34-436 Maniowy, ul. Ks. Antoniego Siudy 7
tel. 786 453 478, e-mail: laboratorium@ppkpodhale.pl
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ NR.....

ZLECANE PRÓBKI*		
1.	Woda z rzeki, strumieni	
2.	Woda z jeziora	
3.	Ściek oczyszczony	
4.	Ściek surowy	
5.	Inne	
INFORMACJE DOTYCZĄCE PRÓBKII (jeśli pobrana została przez zleceniodawcę)		
1.	Data poboru próbki	
2.	Miejsce poboru próbki	
ZAKRES BADAŃ ZOSTAŁ PODANY W ZAŁĄCZNIKU Z_01_do F02_PO-06 DO NINIEJSZEGO ZLECENIA		

DANE ZLECENIODAWCY	
Nazwa firmy	
Adres	
Nazwisko i telefon/e-mail zlecającego	
NIP/PESEL *	
DANE DO FAKTUROWANIA (jeśli inne niż dane zleceniodawcy)	
Nazwa firmy	
Adres	
Nazwisko i telefon/e-mail	
NIP	
Dane konieczne na fakturze (nr zlecenia/produkty itp.)	

DANE OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ (jeśli inne niż dane zleceniodawcy)	
Nazwa firmy	
Adres	
Nazwisko i telefon/e-mail	

DANE DO WYSYŁKI SPRAWOZDANIA (jeśli inne niż dane zleceniodawcy)	
Nazwa firmy	
Adres	
Telefon/e-mail	



Laboratorium Badania Ścieków
34-436 Maniowy, ul. Ks. Antoniego Siudy 7
tel. 786 453 478, e-mail: laboratorium@ppkpodhale.pl
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

RODZAJ USTALEŃ	WYMAGANIE KLIENTA*	Uwagi
Cel badań :	Obszar prawnie regulowany	
	Własny	
	Inny	
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami **	TAK / NIE	
Podać niepewność pomiaru	TAK / NIE	
Wymagana akredytacja dla wszystkich badań (Podać nr akredytacji zewnętrznego dostawcy usługi badania, jeżeli klient zaznaczy "tak")	TAK / NIE	

Obszar prawnie regulowany - podstawa prawna: *

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
- Inny:

* Zaznaczyć właściwe

** Warunki dotyczące zastosowanej zasady podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami stanowią integralną część niniejszego zlecenia, zostały przedstawione i zaakceptowane przez klienta w załączniku nr Z_01_do F02_PO-06

Ogólne warunki współpracy:

- Zlecenie badań powinno być wypełnione starannie i czytelnie. Wszystkie zmiany do zlecenia wprowadzane są w formie pisemnej.
- Zakres badań i metody badawcze wybranych parametrów zostały uzgodnione ze Zleceniodawcą i przez niego zaakceptowane.
- W przypadku uzyskania wyniku/rezultatu badania < lub > zakresu, stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostanie przedstawione w formie opinii i interpretacji.
- Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badań u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, tam gdzie będzie to konieczne. W przypadku zlecenia wybranych parametrów do zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, okres oczekiwania na sprawozdanie z badań może się wydłużyć.
- Klient może uczestniczyć w realizacji swojego zlecenia jako obserwator. Chęć udziału zgłasza się Koordynatorowi Laboratorium najpóźniej w dniu przyjęcia zlecenia.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi, dotyczącej zleconych badań w formie ustnej lub pisemnej.
- W przypadku próbek pobieranych przez Zleceniodawcę, należy wcześniej skontaktować się z Laboratorium.
- Przekazując zlecenie do Laboratorium akceptuję ogólne warunki współpracy.
- Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z cennikiem usług i czynności dodatkowych wykonywanych przez PPK Sp. z o.o. w Nowym Targu i zobowiązuje się do pokrycia kosztów związanych z wykonaną usługą.
- Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą.
- Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.
- Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności w odniesieniu do wszystkich pozyskanych informacji podczas realizacji zlecenia oraz działania w sposób gwarantujący bezstronność.
- Zleceniodawca wyraża zgodę na przekazywanie przez Laboratorium wyników badań do Działu Technicznego PPK.
- Wypełniając i podpisując zlecenie, Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

AKCEPTUJĘ WARUNKI ZLECENIA, data i podpis Zleceniodawcy.....



Laboratorium Badania Ścieków
34-436 Maniowy, ul. Ks. Antoniego Siudy 7
tel. 786 453 478, e-mail: laboratorium@ppkpodhale.pl
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

Załącznik nr Z_01 do zlecenia badań F02_PO-06

Badanie (norma, zakres)	Rodzaj badanej próbki				
	Ściek oczyszczony	Ściek surowy	Woda z rzeki, strumieni	Woda z jeziora	Inne
	Zaznaczyć wybór (X)				
pH (A,R) Zakres: (4,0-10,0) wg PN-EN ISO 10523:2012. Metoda potencjometryczna.					
Temperatura (A,R) Zakres: (5,0-35,0)°C wg PN-77/C-04584 (norma wycofana).					
Stężenie azotu ogólnego (A,NR) Zakres: (5,0 – 1200) mg/l wg PB-01 wydanie 4 z dnia 01.07.2024 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange LCK 238, LCK 338. Metoda spektrofotometryczna.					
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu pięciodobowe (BZT₅) (NA,NR) Zakres: (3,0 – 4000) mg/l O ₂ na podstawie PB-03 wydanie 4 z dnia 01.07.2024 r. Metoda manometryczna.					
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu pięciodobowe (BZT₅) (A,R) Zakres: (3,0 – 6000) mg/l O ₂ wg PN-EN ISO 5815-1:2019-12. Metoda elektrochemiczna. Zakres: (0,50 – 6,0) mg/l O ₂ wg PN-EN 1899-2:2002. Metoda elektrochemiczna.					
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) (A,R) Zakres: (6,00 – 10000) mg/l O ₂ wg PN-ISO 15705:2005. Metoda spektrofotometryczna.					
Zawiesina ogólna (A,R) Zakres: (2,0 – 20000) mg/l wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007. Metoda wagowa.					
Fosfor ogólny (A,R) Zakres: (0,10 – 90,0) mg/l wg PN-EN ISO 6878:2006 p. 7+Ap1:2010+Ap2:2010. Metoda spektrofotometryczna.					
Azot amonowy (A,R) Zakres: (5,0 – 200) mg/l wg PN-ISO 5664:2002. Metoda miareczkowa.					
Azot azotynowy (A,R) Zakres: (0,013 – 10,0) mg/l N-NO ₂ ; (0,043 – 32,9) mg/l NO ₂ wg PN-EN 26777:1999. Metoda spektrofotometryczna.					
Chrom ogólny (A,NR) Zakres: (0,030 – 10,0) mg/l wg PB-02 wydanie 4 z dnia 01.07.2024 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange LCK 313. Metoda spektrofotometryczna.					
Chlorki (A,R) Zakres: (5,0 – 3000) mg/l wg PN-ISO 9297:1994. Metoda miareczkowa.					
Pobieranie próbek ścieków (A,R) wg PN-ISO 5667-10:2021-11					
Pobieranie próbek z rzek i strumieni (A,R) wg PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6					
Pobieranie próbek z jezior (A,R) wg PN-ISO 5667-4:2017-10 z wyłączeniem pkt. 13, 14, 15					
Inne badania:					



Laboratorium Badania Ścieków
34-436 Maniowy, ul. Ks. Antoniego Siudy 7
tel. 786 453 478, e-mail: laboratorium@ppkpodhale.pl
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

A- Metoda akredytowana.

NA-Metoda nieakredytowana.

R-Metoda referencyjna w odniesieniu do wskazanego przepisu prawa. Dotyczy wyłącznie sytuacji gdy wybrany zostanie cel badania- obszar prawnie regulowany.

NR-Metoda alternatywna do metody referencyjnej. Laboratorium na życzenie klienta przekaze dowody potwierdzenia równoważności metod.

.....

Data i podpis Zleceniodawcy



Laboratorium Badania Ścieków
34-436 Maniowy, ul. Ks. Antoniego Siudy 7
tel. 786 453 478, e-mail: laboratorium@ppkpodhale.pl
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

Załącznik nr Z_02 do zlecenia badań F02_PO-03

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI/SPECYFIKACJAMI


Jeżeli dane wymaganie/specyfikacja jasno określa tryb postępowania przy podejmowaniu decyzji o stwierdzeniu zgodności, wówczas Laboratorium jest zobligowane do zastosowania się do narzuconej zasady. W każdym innym przypadku zastosować można trzy zasady przedstawione w tabeli poniżej. Wybrana przez Zleceniodawcę zasada zostaje zaznaczona „X”.

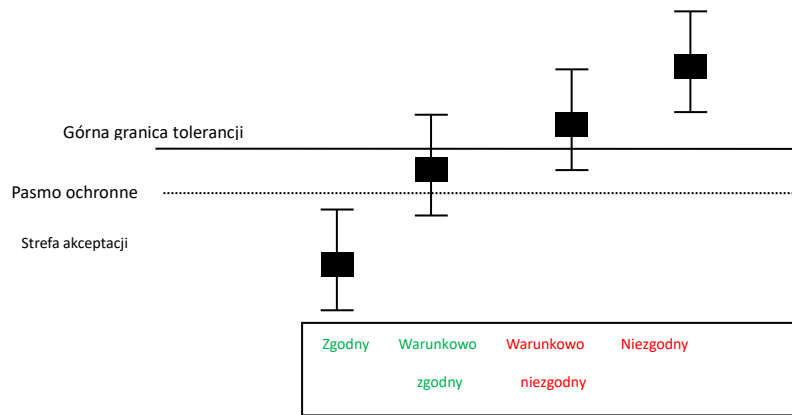
ZASADY PODEJMOWANIA DECYZJI

Wybór	NAZWA	OPIS ZASADY PODEJMOWANIA DECYZJI	
<input checked="" type="checkbox"/>	PROSTA AKCEPTACJA	Akceptacja (wynik zgodny) Uzyskane wyniki mieszczą się w górnej i/lub dolnej granicy tolerancji podanej w specyfikacji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.	Odrzucenie (wynik niezgodny) Jeden lub więcej wyników jest poza górną lub dolną granicą tolerancji podanej w specyfikacji. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.
<input type="checkbox"/>	PASMO OCHRONNE - stanowi wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy prawdopodobieństwie ok. 95% i wyznacza strefę akceptacji i odrzucenia.	Akceptacja (wynik zgodny) Uzyskane wyniki mieszczą się w strefie akceptacji (w górnej i /lub dolnej granicy pasma ochronnego). Wynik jest zgodny z wymaganiem/specyfikacją z prawdopodobieństwem wynoszącym ok. 97,5%. Ryzyko błędnej akceptacji jest mniejsze niż 2,5%.	Odrzucenie (wynik niezgodny) Uzyskane wyniki znajdują się w strefie odrzucenia (poza górną lub dolną granicą pasma ochronnego). Wynik jest niezgodny z wymaganiem/specyfikacją z prawdopodobieństwem wynoszącym ok. 97,5%. Ryzyko błędnego odrzucenia jest mniejsze niż 2,5%.



Laboratorium Badania Ścieków
34-436 Maniowy, ul. Ks. Antoniego Siudy 7
tel. 786 453 478, e-mail: laboratorium@ppkpodhale.pl
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

		Akceptacja (wynik zgodny)	Warunkowa akceptacja (wynik warunkowo zgodny)	Warunkowe odrzucenie (wynik warunkowo niezgodny)	Odrzucenie (wynik niezgodny)
	PASMO OCHRONNE Z WARUNKOWĄ AKCEPTACJĄ I WARUNKOWYM ODRZUCENIEM	Wynik pomiaru znajduje się w strefie akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi poniżej 2,5%.	Wynik pomiaru mieści się w polu tolerancji w paśmie ochronnym. Jednak rozszerzona niepewność wyniku pomiaru przekroczyła granicę tolerancji. Dla wyniku pomiaru bliskiego granicy tolerancji, ryzyko błędnego przyjęcia wynosi do 50%.	Wynik pomiaru znajduje się poza granicami tolerancji. Jednak rozszerzona niepewność wyniku pomiaru znajduje się w polu tolerancji w paśmie ochronnym. Dla wyniku pomiaru bliskiego granicy tolerancji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.	Wynik pomiaru znajduje się w strefie odrzucenia. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi poniżej 2,5%



.....
Data i podpis Zleceniodawcy



Laboratorium Badania Ścieków
34-436 Maniowy, ul. Ks. Antoniego Siudy 7
tel. 786 453 478, e-mail: laboratorium@ppkpodhale.pl
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

Dalszą część wypełnia Laboratorium

Osoba pobierająca próbki:					
Zleceniodawca		Pracownik Laboratorium			
Sposób dostarczenia próbek do laboratorium					
Zleceniodawca					
Pracownik laboratorium					
Kurier/poczta					
Data pobierania/przyjęcia próbek:				Ilość przyjętych próbek:	
Oznakowanie pojemnika	Nr próbki z rejestru	Stan przyjęcia	Warunki transportu <i>(jeżeli dotyczy)</i>	Nr sprawozdania z badań	
MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII					
UWAGI DO PRÓBEK					

.....
*Data i godzina przyjęcia /
 podpis osoby przyjmującej próbki
 zlecenia*

.....
*Przyjęcie do realizacji/
 podpis osoby upoważnionej do przeglądu*

.....
Termin realizacji zlecenia