

ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ NR.....

| | | |
|--|-------------------------|--|
| NUMER OFERTY/UMOWY* | | |
| <i>Prosimy o wskazanie pozycji z oferty otrzymanej od Laboratorium Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego wraz z ceną zgodnie z ofertą nr.; mailem ofertowym, indywidualnym cennikiem itp.)</i> | | |
| ZLECANE PRÓBKİ * | | |
| 1. | Woda z rzeki, strumieni | |
| 2. | Woda z jeziora | |
| 3. | Ściek oczyszczony | |
| 4. | Ściek surowy | |
| 5. | Inne | |
| ZAKRES BADAŃ ZOSTAŁ PODANY W ZAŁĄCZNIKU Z_02_do F03_PO-03 DO ZLECENIA NR | | |

| | |
|---|--|
| DANE ZLECENIODAWCY | |
| Nazwa firmy | |
| Adres | |
| Nazwisko i telefon/e-mail zlecającego | |
| NIP | |
| DANE DO FAKTUROWANIA (jeśli inne niż dane zleceniodawcy) | |
| Nazwa firmy | |
| Adres | |
| Nazwisko i telefon/e-mail koordynującego | |
| 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 koordynującego | |

| | |
|--|--|
| DANE DO WYSYŁKI SPAWOZDANIA (jeśli inne niż dane zleceniodawcy) | |
| Nazwa firmy | |
| Adres | |
| Telefon/e-mail osoby koordynującej | |

| 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 <i>(Podać nr akredytacji zewnętrznego dostawcy usługi badania, jeżeli klient zaznaczy "tak")</i> | tak | | nie | |

*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_02_do F03_PO-06



Laboratorium Badania Ścieków PPK Sp. z o.o.
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

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.....

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 (jeżeli dotyczy) | Nr sprawozdania z badań |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| UWAGI DO PRÓBEK | | | | |
| | | | | |

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

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

.....
Termin realizacji zlecenia



Laboratorium Badania Ścieków PPK Sp. z o.o.
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 F03_PO-06

| Badanie (norma, zakres) | Zaznaczyć wybór (X) | Pozycja zleczanych badań |
|---|---------------------|--------------------------|
| pH (NA) zakres oznaczenia: 4-10 wg PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna | | |
| Temperatura (NA) zakres oznaczenia: 5-35 °C wg PN-77/C-04584 | | |
| Stężenie azotu ogólnego (NA) zakres oznaczenia: (5,00 – 1200) mg/l wg PB-01 wydanie 3 z dnia 20.05.2024 r. na podstawie testu kuwetowego HachLange LCK 238, LCK 338. Metoda spektrofotometryczna | | |
| Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu pięciodobowe (BZT5). Zakres: (3,0 – 4000) mg/l O2 wg PB-03 wydanie 3 z dnia 20.05.2024 r. Metoda respirometryczna. | | |
| Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu pięciodobowe (BZT5). Zakres: (0,50 – 6,0) mg/l O2 wg PN-EN 1899-2:2002. Metoda elektrochemiczna Zakres: (3,0 – 6000) mg/l O2 wg PN-EN ISO 5815-1:2019. Metoda elektrochemiczna. | | |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT). Zakres: (6,0 – 10000) mg/l O2 wg PN-ISO 15705:2005. Metoda spektrofotometryczna | | |
| Zawiesina ogólna. Zakres: (2,0 – 20000) mg/l wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa | | |
| Fosfor ogólny. Zakres: (0,10 – 90,0) mg/l wg PN-EN ISO 6878:2006 p. 7+Ap1:2010+Ap2:2012. Metoda spektrofotometryczna | | |
| Azot amonowy. Zakres: (5,0 – 200) mg/l wg PN-ISO 5664:2002 Metoda miareczkowa | | |
| Azot azotynowy. Zakres: (0,010 – 10,0) mg/l N-NO2 ; (0,033 – 32,8) mg/l NO2 wg PN-EN 26777:1999. Metoda spektrofotometryczna | | |
| Chrom ogólny. Zakres oznaczenia: (0,030 – 10,0) mg/l wg PB-02 wydanie 3 z dnia 20.05.2024 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange LCK 313. Metoda spektrofotometryczna | | |
| Chlorki. Zakres: (5,0 – 3000) mg/l wg PN-ISO 9297:1994. Metoda miareczkowa | | |
| Pobieranie próbek ścieków wg PN-ISO 5667-10:2021-11 | | |
| Pobieranie próbek z rzek i strumieni wg PN-EN ISO 5667-6:2016-12 | | |
| Pobieranie próbek z jezior wg PN-ISO 5667-4:2017-10 | | |
| Inne badania:..... | | |

.....

Data i podpis Zleceniodawcy




Laboratorium Badania Ścieków PPK Sp. z o.o.
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

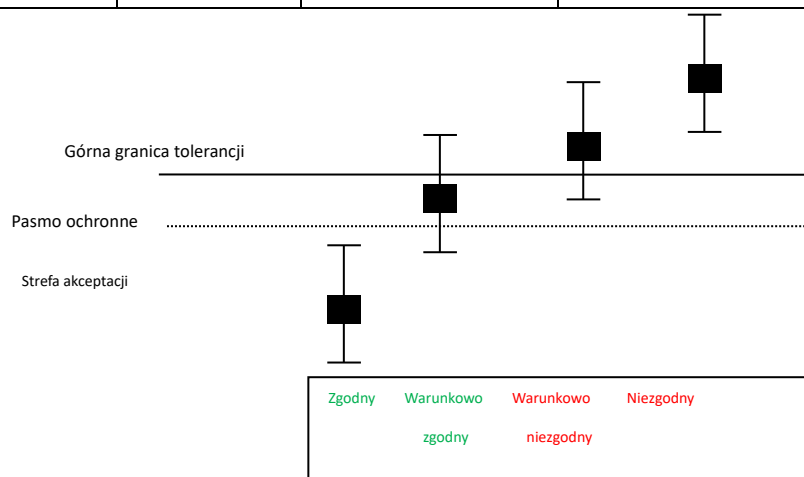
STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI/SPECYFIKACJAMI

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. |
| <p>Górna granica tolerancji</p> <p>Zgodny Zgodny Nie zgodny Nie zgodny</p> | | | |
| <input type="checkbox"/> | PASMO OCHRONNE - stanowi wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy prawdopodobieństwie stwierdzenia 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 znajduje 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%. |
| <p>Górna granica tolerancji</p> <p>Pasma ochronne</p> <p>Strefa akceptacji</p> <p>Zgodny Nie zgodny Nie zgodny</p> | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
|  | Pasmo ochronne z warunkową akceptacją i warunkowym odrzuceniem | Akceptacja (wynik zgodny) | Warunkowa akceptacja (wynik warunkowo zgodny) | Warunkowe odrzucenie (wynik warunkowo niezgodny) | Odrzucenie (wynik niezgodny) |
| | | 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 PPK Sp. z o.o.
 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