

Bochnia, dnia.....

ZLECENIE WYKONANIA BADANIA

Numer:...../Z/202....
(wypełnia laboratorium)

ZLECENIODAWCA (dane do faktury):

ZLECENIOBIORCA:

Imię i nazwisko/ Nazwa firmy:.....

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów

.....

i Kanalizacji w Bochni Sp. z o.o.

.....

ul. Majora Bacy 15, 32-700 Bochnia

Adres:.....

.....

NIP:.....

Osoba do kontaktu:.....tel.....

e-mail:.....

Zleceniodawca zleca wykonanie badania próbki wody:

Kod próbki	Miejsce/ punkt pobierania próbki	Rodzaj próbki
...../Z/202....		

Cel wykonania badań:

na użytek własny celem przedłożenia jednostce kontrolującej inne.....

Podawać na sprawozdaniu z badania najwyższą dopuszczalną wartość wyniku/wg. Rozp. Min. Zdr. z dnia 07.12.2017r./Dz.U.2017r, poz.2294.

 Tak Nie

Podawać na sprawozdaniu niepewność pomiaru

 Tak Nie

Podawać stwierdzenia zgodności ze specyfikacją

 Tak Nie

- zasada podejmowania decyzji

 – zasada opisana w instrukcji w Laboratorium – zgodnie z dokumentem (przepis prawny, norma przedmiotowa – wytyczne i ustalenia z Klientem,

Pobieranie i transport próbek:

 Zleceniodawca Zleceniobiorca

Data poboru/dostarczenia próbek.....

Sposób przekazania sprawozdań z badań:

 odbiór osobisty wysłać pocztą na adres podany w zleceniu wysłać na adres email

Ogólne warunki realizacji zlecenia

Zleceniodawca oświadcza, że:

1. Zapoznał się z cennikiem i akceptuje sposób rozliczenia ceny usługi na rachunek bankowy wskazany przez Zleceniobiorcę.
2. Zleca, a Zleceniobiorca przyjmuje do wykonania badania wody w zakresie wykonywanym w Laboratorium, według aktualnie obowiązujących u Zleceniobiorcy metod badawczych.
3. Na poczet kosztów poniesionych na wykonanie zlecenia, zobowiązuje się dokonać opłaty przed poborem próbki/wykonaniem pomiaru lub w dniu dostarczenia próbki do laboratorium.
4. W przypadku gdy sam pobiera i dostarcza próbkę, Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbki, czystość pojemników do pobierania próbek oraz potwierdzenie miejsca pobierania próbek;
5. W przypadku samodzielnego pobierania próbek przez Zleceniodawcę, został on poinformowany o sposobie postępowania przy pobieraniu i transportowaniu próbek oraz negatywnym wpływie niedotrzymania warunków pobierania i transportu na jakość wykonanych analiz (zapoznał się z instrukcją pobierania próbek).
6. Dostarczenie próbki nie spełniającej wymagań może uniemożliwić Laboratorium wykonanie usługi.
7. Klient ma zagwarantowaną poufność badań oraz bezstronność
8. Jeżeli prawo lub stosowne umowy zobowiązują Laboratorium do ujawnienia informacji poufnej, to Klient lub osoba, której to dotyczy, jest powiadamiany o przekazywanej informacji.
9. Klient ma prawo złożenia skargi do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
10. Zleceniodawca powierza Zleceniobiorcy w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu umowy danych osobowych swoich pracowników i osób z którymi współpracuje na podstawie innych umów niż umowa o pracę w zakresie: imię, nazwisko i innych zwykłych danych, a Zleceniobiorca oświadcza, że podczas przetwarzania powierzonych danych osobowych przestrzegać będzie zasad określonych w ustawie z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019.1781 tj.z 2019.09.19).
11. Potwierdzeniem wykonania usługi będzie sprawozdanie z badań.
12. Klient może uczestniczyć jako obserwator własnych badań.
13. Uwagi:

.....
(Data, czytelny podpis Kierownika Tematu)

.....
(Data, czytelny podpis Zleceniodawcy)

*** PRÓBKİ PRZYJMOWANE SĄ W LABORATORIUM OD PONIEDZIAŁKU DO ŚRODY
W GODZINACH 7:30 – 10:00
PO UZGODNIENIU TELEFONICZNYM POD NUMEREM 14 614 95 13
e-mail: laboratorium@mpwikbochnia.pl**

CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH – BADANIE WODY**POBRANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK**

L.p.	RODZAJ USŁUGI	Cena netto w zł	Zaznaczyć zlecane X
1.	Pobranie próbki do analizy na terenie miasta Bochnia	52	
2.	Pobranie próbki do analizy poza terenem miasta Bochnia	103	

CENNIK ANALIZ

L.p.	RODZAJ ANALIZY	Metoda	Cena netto w zł	Analiza zlecana zaznaczyć X
1.	Bakterie grupy coli (jtk/100ml)	PN-EN ISO 9308- 1: 2014-12/A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	37	
2.	Escherichia coli (jtk/100ml)		37	
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C (jtk/1ml)	PN- EN ISO 6222: 2004 metoda posiewu węglębnego	27	
4.	Enterokoki (jtk/100ml)	PN-EN ISO 7899-2: 2004 metoda filtracji membranowej	35	
5.	Bakterie grupy coli (NPL/100ml)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 metoda najbardziej prawdopodobnej liczby	38	
6.	Escherichia coli (NPL/100ml)		38	
7.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) (jtk/100ml)	PN-EN ISO 14189:2016-10 metoda filtracji membranowej	72	
8.	Sterylna butelka do pobrania próbki	-	6	
9.	Glin	PB-02 wydanie z dnia 15.06.2010 metoda spektrofotometryczna	36	
10.	Barwa	PB-05 wydanie 1 z dnia 15.01.2011 metoda spektrofotometryczna	15	
11.	Zapach	PB-10 wydanie 2 z dnia 20.07.2023 metoda sensoryczna, jakościowa, uproszczona,	15	
12.	Smak		15	
13.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 metoda nefelometryczna	10	
14.	Stężenie jonów wodorowych (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 metoda potencjometryczna	16	
15.	Przewodność elektryczna	PN- EN 27888:1999 metoda konduktometryczna	16	
16.	Żelazo	PN- ISO 6332:2001 metoda spektrofotometryczna	26	
17.	Mangan	PB -03 wydanie z dnia 05.07.2019 metoda spektrofotometryczna	40	
18.	Twardość	PN-ISO 6059: 1999 metoda miareczkowa	23	
19.	Jon amonu	PN-ISO 7150-1: 2002 metoda spektrofotometryczna	23	
20.	Azotyny	PN- EN 26777: 1999 metoda spektrofotometryczna	23	
21.	Azotany	PB-09 wydanie z dnia 04.12.2019 metoda spektrofotometryczna	35	
22.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 metoda miareczkowa	23	
23.	Utlenialność z KMnO ₄	PN- EN ISO 8467:2001 metoda miareczkowa	31	

RAZEM KWOTA NETTO: zł**do podanej kwoty netto należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23 %**.....
podpis Zleceniodawcy