	ZLECENIE WYKONANIA ANALIZ WODY	Strona 1
		Stron 3
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kutnie		

Kutno dn.

<u>Zleceniodawca:</u> <i>(Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko, Adres)</i> NIP Telefon kontaktowy	<u>Zleceniobiorca:</u> PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, 99 - 300 Kutno tel. (24) 254 20 26, e-mail: biuro@pwik.kutno.pl DZIAŁ LABORATORIUM tel. (24) 254 20 80, fax (24) 254 28 44 e-mail: laboratorium@pwik.kutno.pl	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #e0e0e0;"> Numer zlecenia zewnętrznego: </div>
---	---	---

Miejsce pobrania próbki:

.....

Zakres zlecenia*

- pobranie próbek i wykonanie badań w zakresie wskazanym w **Tabeli nr 1** (doliczamy koszty transportu)
- wykonanie badań w zakresie wskazanym w **Tabeli nr 1** (próbka pobrana i dostarczona przez Zleceniodawcę lub przedstawiciela Zleceniodawcy)

Cel badania*

- odbiór przyłącza wodociągowego
- kontrola jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez producenta zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz.U. Poz. 2294 z 2017 r)
- potrzeby własne Zleceniodawcy
- inny (napisać jaki).....

Badany obiekt*

- woda do spożycia przez ludzi
- woda inna – podać jaka:

Wyniki należy podać z niepewnością pomiaru*

- tak
- nie

Stwierdzenie zgodności*

- tak wskazać:
specyfikację/wymaganie:
- zasadę podejmowania decyzji:

Uwaga: Organ decyzyjny może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności

- nie

Forma przekazania sprawozdania z badań i faktury*

- osobiście w siedzibie PWiK Sp. z o.o.
- wysłane pocztą na wskazany adres:

* zaznaczyć wybrane x
F-7/2.0.1 wydanie XX z dnia 03.01.2022



ZLECENIE WYKONANIA ANALIZ WODY

Strona 2

Stron 3

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kutnie**Tabela 1. Zakres zlecenia**

Pobieranie próbek *			
<input type="checkbox"/>	pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych wg. PN-EN ISO 19458:2007 z wył. p. 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5, 4.4.6. (A)	<input type="checkbox"/>	pobieranie próbek do badań fizykochemicznych wg. PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)
Badania fizykochemiczne *			
<input type="checkbox"/>	1. barwa wg. PN-EN ISO 7887:2012 p.7 + Ap1:2015-06 (Z)	<input type="checkbox"/>	9. mangan wg. MERCK nr 1.14770 listopad 2018 (A)(Z)
<input type="checkbox"/>	2. mętność wg. PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A) (Z)	<input type="checkbox"/>	10. żelazo wg. MERCK nr 1.14761 wrzesień 2021(A)(Z)
<input type="checkbox"/>	3. pH wg. PN-EN ISO 10523:2012 (A) (Z)	<input type="checkbox"/>	11. siarczany wg. MERCK nr 1.14548 luty 2020 (A)(Z)
<input type="checkbox"/>	4. przewodność wg. PN-EN 27888:1999 ¹⁾ (A) (Z)	<input type="checkbox"/>	12. glin wg. MERCK nr 1.14825 wrzesień 2021 (Z)
<input type="checkbox"/>	5. zapach wg. PN-EN 1622:2006	<input type="checkbox"/>	13. chlorki wg. PN-ISO 9297:1994 (Z)
<input type="checkbox"/>	6. smak wg. PN-EN 1622:2006	<input type="checkbox"/>	14. twardość ogólna wg. PN-ISO 6059:1999 (A) (Z)
<input type="checkbox"/>	7. jon amonowy <input type="checkbox"/> wg. MERCK nr 1.14752 marzec 2021(A) (Z) <input type="checkbox"/> wg PN-ISO 7150-1:2002 (Z)	<input type="checkbox"/>	15. azotany <input type="checkbox"/> wg. MERCK nr 1.14773 listopad 2020 (Z) <input type="checkbox"/> wg. PN-82 C-04576.08 ²⁾ (Z)
<input type="checkbox"/>	8. azotyny wg. MERCK nr 1.14776 maj 2021 (Z)	<input type="checkbox"/>	16. chlor wolny wg. HACH 8021 edycja 9 z 01/2014
Badania mikrobiologiczne *			
<input type="checkbox"/>	1. Liczba bakterii grupy coli wg. PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 (A) (Z)		
<input type="checkbox"/>	2. Liczba Escherichia coli wg. PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 (A) (Z)		
<input type="checkbox"/>	3. Liczba enterokoków kałowych wg. PN-EN ISO 7899-2:2004 (A) (Z)		
<input type="checkbox"/>	4. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wg. PN-EN ISO 6222:2004 (A) (Z)		

Legenda stosowanych oznaczeń:

(A) metoda akredytowana przez PCA, zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1793.

W przypadku gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w akredytowanym zakresie pomiarowym zostanie ona przedstawiona jako rezultat z badań w formie: „< y” lub „> y” gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody podana wraz z właściwą jednostką miary. Rezultaty te zostaną oznakowane jako nieakredytowane, z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczalności metody. Dla przedstawionych rezultatów zostanie podana informacja dotycząca niepewności odpowiednio dla dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego poszczególnych metod.

(Z) parametr zatwierdzony przez PPIS w Kutnie – Decyzja znak PPIS/HK/MW/4611/21/21 z dnia 30.12.2021 r.

¹⁾ przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury).²⁾ norma wycofana przez PKN – metoda spełnia wymagania zawarte w R.M.Z (Dz.U. Poz. 2294 z 2017 r).**Oświadczenie Zleceniobiorcy:**

1. Zleceniobiorca zobowiązuje się wykonać na rzecz Zleceniodawcy badania określone w Tabeli 1 niniejszego Zlecenia.

2. Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonania prac określonych w pkt. 1 w terminie 7 dni roboczych od dnia zarejestrowania próbek w Laboratorium. Zastrzega się możliwość przedłużenia terminu wykonania zlecenia o kolejne 7 dni.

3. Wyniki badań zostaną przedstawione w formie Sprawozdania z badań w ciągu 7 dni od daty zakończenia badań.

4. W przypadku wystąpienia odstępstw od uzgodnień Zleceniobiorca niezwłocznie poinformuje Zleceniodawcę o wszelkich zmianach dotyczących podpisanego zlecenia i uzgodni ze Zleceniodawcą zakres tych zmian.

5. W przypadku wystąpienia konieczności zlecenia wykonania badań dostawcy usług z zewnątrz, Zleceniodawca zostanie o tym poinformowany, a usługi zostaną zrealizowane tylko za jego zgodą.

6. Zleceniobiorca deklaruje zapewnienie bezstronności, poufności i ochronę praw własności Zleceniodawcy.

7. W przypadku próbek pobranych i dostarczonych przez Zleceniodawcę/przedstawiciela Zleceniodawcy, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbki, wybór miejsca pobrania próbki oraz postępowanie z próbką przez Zleceniodawcę/przedstawiciela Zleceniodawcy, etapy te mają wpływ na ważność wyników, a wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

8. Wyniki badań próbek pobranych i dostarczonych przez Zleceniodawcę/przedstawiciela Zleceniodawcy mogą zostać uznane przez organy nadzorujące za nieprzystające do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawem.

9. Bez pisemnej zgody Zleceniodawcy, Laboratorium nie wykorzysta wyników badań wykonanych w ramach niniejszego zlecenia/umowy.

10. Zleceniodawca ma prawo monitorować postęp zleconych przez niego prac na każdym etapie realizacji zlecenia.

11. Istnieje możliwość uczestnictwa Zleceniodawcy/przedstawiciela Zleceniodawcy w badaniach w charakterze obserwatora.


12. Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach.

13. Skargi przyjmowane są w terminie do 14 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań.

14. W przypadku metod dla których Laboratorium oszacowało niepewność, wyniki badań podawane są wraz z niepewnością zawsze, gdy ma to znaczenie dla ich interpretacji oraz w przypadku wartości granicznych oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach ze Zleceniodawcą.

* zaznaczyć wybrane x

F-7/2.0.1 wydanie XX z dnia 03.01.2022

	ZLECENIE WYKONANIA ANALIZ WODY	Strona 3
		Stron 3
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kutnie		

15. Laboratorium podaje niepewność wyniku badania przy $k=2$ (poziom ufności 95%). Niepewność wyniku dla próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę uwzględnia niepewność metody badawczej bez składowej wynikającej z pobierania próbek. Dla metod mikrobiologicznych złożona niepewność standardowa jest równa odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

16. Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kutnie posiada certyfikat systemu zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2015 nr CSJ/704/2020.

17. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Kutnie, przy ul. Przemysłowej 4. Dane kontaktowe Inspektora ochrony danych osobowych PWIK Sp. z o.o. w Kutnie: ul. Przemysłowa 4, 99-300 Kutno, e-mail: iod@pwik.kutno.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zlecenia na badanie wody. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm. oraz Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. art. 6 ust. 1 lit. b. Dane osobowe zostały pozyskane bezpośrednio od Pani/Pana i będą udostępniane wyłącznie podmiotom upoważnionym na mocy przepisów prawa. Dane osobowe Pani/Pana będą przechowywane przez okres pięciu lat. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania, usunięcia bądź ograniczenia. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych osobowych Pani/Pana jest dobrowolne, ale konieczne do realizacji niniejszego zlecenia. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Wyrażam zgodę na wykonanie badań metodami wskazanymi w Tabeli 1.
- Koszty badania są mi znane i upoważniam Zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.
- Zobowiązuję się uiścić należność za wykonane Zlecenie przelewem na konto PWiK Sp. z o.o. w Kutnie po otrzymaniu faktury.
- Wyrażam zgodę na przekazywanie wyników do właściwego PPIS – **dotyczy wyłącznie producentów wody !!!**
 TAK – wskazać dane i adres instytucji: NIE

.....
(podpis Zleceniodawcy)

Wypełnia Zleceniobiorca	
Termin pobrania/ dostarczenia próbki ustalono na dzień: <div style="text-align: right;">(Podpis przyjmującego Zlecenie)</div>	Dokonano przeglądu zlecenia: dopuszczono do realizacji*: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <div style="text-align: right;">(Data i podpis Kierownika Laboratorium)</div>
Dodatkowe uzgodnienia w trakcie realizacji zlecenia:	
(Data i podpis Zleceniodawcy)	(Data i podpis Kierownika Laboratorium)
(w przypadku korespondencji mailowej nie jest wymagany)	
POTWIERDZENIE FORMY PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ I FAKTURY	
Sprawozdanie z badań nr S/PWIK/66/...../..... i Fakturę nr LAB/..... z dnia..... Wysłano pocztą dnia..... Odebrano osobiście dnia	
..... (czytelny podpis odbierającego)	

* zaznaczyć wybrane x
F-7/2.0.1 wydanie XX z dnia 03.01.2022