

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres: ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Tel. 32 432 80 99 Fax. 32 42 496 44

e-mail: pwik@pwik-rybnik.pl

www.pwik-rybnik.pl

Dział Laboratorium

44-200 Rybnik, ul. Rudzka

Tel. (32) 432 80 94

e-mail: laboratorium@pwik-rybnik.pl

F/PZL-02/02

Strona 1 z 3

ZLECENIE Nr **z dnia**

ZLECENIODAWCA

Imię i Nazwisko

(Nazwa firmy)

Adres

NIP/PESEL Tel.:

Zleceniodawca zleca wykonanie badań próbki (-ek)¹⁾

- wody przeznaczonej do spożycia (ze zbiornika, hydrantu, sieci wodociągowej) wody ze studni ścieków innej

Miejsce pobrania próbki (-ek):

.....
.....
.....
.....

Próbkę pobrał: Próbkę dostarczył:

Wyrażam zgodę na wykonywanie badań w oparciu o proponowane przez Laboratorium metody badań.

Wyrażam zgodę na Podwykonawstwo badań²⁾ tak nie

Deklaruję chęć uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka²⁾ tak nie

Sprawozdanie z badań: odbiorę osobiście w Dziale Laboratorium
 proszę przesłać pocztą na adres podany na zleceniu

W sprawozdaniu z badań proszę podać:
 niepewność pomiaru
 dopuszczalną zawartość poszczególnych parametrów
 stwierdzenie zgodności wyników badań

Specyfikacja wymagania:

.....
.....

Zasada podejmowania decyzji:

- Prosta akceptacja wg ILAC-G8:09/2019
 Pasma ochronne wg ILAC-G8:09/2019
 Inne:.....
 ISO/IEC Guide 98-4
 Wymaganie klienta:

.....

¹⁾ - wpisać ilość; ²⁾ - wybrać odpowiednie, ³⁾ - niepotrzebne skreślić

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres: ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Tel. 32 432 80 99 Fax. 32 42 496 44

e-mail: pwik@pwik-rybnik.plwww.pwik-rybnik.pl**Dział Laboratorium**

44-200 Rybnik, ul. Rudzka

Tel. (32) 432 80 94

e-mail: laboratorium@pwik-rybnik.pl

F/PZL-02/02

Strona 2 z 3

Wyniki z badań zostaną przekazane po uprzednim uregulowaniu należności wynikających z wystawionej faktury przez Biuro Obsługi Klienta. Upoważniam PWiK Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

Należność zostanie uregulowana przez Klienta gotówką w kasie PWiK Sp. z o.o.
 przelewem w terminie 14 dni od otrzymania faktury

Klient zapoznał się z Cennikiem Usług Laboratoryjnych, na podstawie którego została obliczona wartość należności za przeprowadzone badania.

Klient ma prawo do złożenia pisemnej skargi w dowolnym terminie od daty otrzymania sprawozdania, która zostanie rozpatrzona w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania.

Inne uzgodnienia:

.....

.....

Ocena wyposażenia potrzebnego do realizacji zlecenia: odpowiednia/nieodpowiednia³⁾

Zleceniobiorca nie udostępni wyników z badań innym podmiotom bez zgody Zleceniodawcy wyrażonej w formie pisemnej, chyba, że obowiązek ujawnienia wyników badań wynika z przepisów ogólnie obowiązujących.

Klauzula informacyjna: Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) PWiK Sp. z o.o. w Rybniku informuje, że:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku przy ul. Pod Lasem 62, wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000101637, będącym podatnikiem VAT

i posiadającym numer identyfikacji NIP: 642-26-64-990.

2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych:

telefon: (0-32) 43 28 089

e-mail: iod@pwik-rybnik.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uczestniczące w realizacji zlecenia

5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres wykonywania umowy oraz przez okres konieczny w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na obowiązek przechowania danych wynikający z przepisów prawa, lub inne ważne względy interesu publicznego

6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania

7) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy

8) laboratorium gwarantuje zachowanie poufności informacji uzyskanych, w trakcie realizacji zlecenia

9) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego

¹⁾ - wpisać ilość; ²⁾ - wybrać odpowiednie, ³⁾ - niepotrzebne skreślić

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres: ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Tel. 32 432 80 99 Fax. 32 42 496 44

e-mail: pwik@pwik-rybnik.plwww.pwik-rybnik.pl**Dział Laboratorium**

44-200 Rybnik, ul. Rudzka

Tel. (32) 432 80 94

e-mail: laboratorium@pwik-rybnik.pl

F/PZL-02/02

Strona 3 z 3

Wybrane badanie	Badana cecha	Norma lub procedura badawcza	Identyfikacja metody ⁴⁾
Pobieranie próbek	analizy wody	PN-ISO 5667-5:2017-10	NA
	analizy mikrobiologiczne	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6	NA
	analizy ścieków	PN-ISO 5667-10:1997	A
	Temperatura pobranej próbki wody/ścieków	PN-77/C-04584 (norma wycofana)	A
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT ₅)	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A
	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)	PN-ISO 15705:2005	A
	Stężenie fosforu ogólnego	PB-01 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r. na podst. testu Merck nr 1.14543.0001 i testu Merck nr 1.14729.0001	A / NR
	Stężenie azotu ogólnego	PB-02 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	A / NR
	Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	NA
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	NA
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NA
	Tlen	PN-EN ISO 5814:2013-04	NA
	Stężenie azotu amonowego	PB-03 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie azotu azotanowego	PB-04 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie azotu azotynowego	PB-05 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie siarczanów (VI)	PB-07 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	NA
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	NA
	Barwa	PB-08 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Oznaczanie zapachu	PN-EN 1622:2006	NA
	Oznaczanie smaku	PN-EN 1622:2006	NA
	Stężenie amoniaku	PB-06 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie azotanów	PB-16 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie azotynów	PB-15 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie żelaza ogólnego	PB-09 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie manganu	PB-10 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie glinu	PB-11 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie wolnego chloru	PB-12 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	NA
	Oznaczanie tłuszczu i olejów mineralnych	PB-13 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Zawiesiny ogólne	PB-14 wydanie 1 z dnia 01.03.2020 r.	NA
	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	NA
	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	NA
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	NA
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	NA
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10	NA
	Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	NA

Decyzja przyjęcia do realizacji: zlecenie przyjęto/nie przyjęto³⁾ do realizacji.....
(data, podpis przyjmującego zlecenie).....
(data, podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia).....
(data, podpis Klienta)

⁴⁾ A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem; NA – metoda nieakredytowana; NR – metoda nierreferencyjna (inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa, laboratorium potwierdziło równoważność zastosowanej metody, dowody dostępne są do wglądu w laboratorium; W- norma wycofana z użytku