



**PWiK w Starachowicach**  
 ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice  
**Laboratorium**  
 ul. Boczna 42, 27-200 Starachowice  
 tel. 41 275 23 85, fax. 41 275 03 36  
 www.pwik.starachowice.pl  
 e-mail: [laboratorium@pwik.starachowice.pl](mailto:laboratorium@pwik.starachowice.pl)

## ZLECENIE

### NA WYKONANIE BADANIA WODY\*/ WODY DO SPOŻYCIA\*

Data		Numer zlecenia	
<b>Zleceniodawca</b>			
Nazwa i adres zleceniodawcy			
Telefon kontaktowy		NIP	
Imię i nazwisko przedstawiciela			

**Zleceniodawca zleca** Laboratorium:

pobranie próbek,  wykonanie oznaczeń fizykochemicznych\* i bakteriologicznych\* w wodzie oraz wydanie sprawozdania.

**Cel badania:**  określenie przydatności wody w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa  inne

Wyniki wykonanych badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie  TAK  NIE

**Miejsce pobrania próbek(-ek):** .....

**Ilość próbek:** .....

**Planowany termin pobrania próbek:** ..... **i realizacji usługi** ..... (do 10 dni roboczych od daty pobrania próbek)

**Próbki zostaną pobrane przez:**  Laboratorium  Zleceniodawcę

**Podać niepewność:**  TAK  NIE

**Podwykonawstwo:**  wyrażam zgodę  nie wyrażam zgody

*Zakres badań podzlecanych*

Parametr: ..... Metoda badawcza: .....

Podwykonawca: ..... wybrany przez Laboratorium/ Zleceniodawcę\*

**Sposób przekazania Sprawozdania z badań:**  odbiorę osobiście w Biurze Obsługi Klienta (ul. Iglasta 5, Starachowice)

wysłać pocztą na wskazany adres .....

**Sposób zapłaty:**  gotówka  przelew (w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury)  nie dotyczy

**Uwagi :**

#### **Laboratorium informuje, że:**

1. W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość pobranych próbek, transport i miejsce pobrania. Ponadto próbki pobrane i dostarczone przez klienta nie zostaną ocenione przez Laboratorium na zgodność z obowiązującymi przepisami prawa.
2. W przypadku, gdy Podwykonawca został wskazany przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za wyniki badań Podwykonawcy.
3. Jeżeli wyniki badań wskazują na zagrożenie środowiska lub życia człowieka Laboratorium powiadamia o tym fakcie Prezesa Zarządu PWiK a Prezes właściwy organ państwowy.
4. W przypadku przekroczonych parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych badanie oznaczone symbolem \*\* na stronie nr 2 nie będzie wykonane.
5. Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności.
6. Dane osobowe będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom, w okolicznościach przewidzianych w powszechnie obowiązujących przepisach.
7. Po spełnieniu wymagań Laboratorium Zleceniodawca ma możliwość uczestniczenia w badaniach i pobieraniu próbek w charakterze świadka.
8. Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia pisemnej skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. Reklamacje rozpatrywane będą zgodnie z procedurą obowiązującą u Zleceniobiorcy.

\* niewłaściwe skreślić

proszę zaznaczyć właściwe

**Zakres badań (proszę zaznaczyć właściwe):**

Nazwa	Identyfikacja metody	
<input type="checkbox"/> Pobór próbki wody do spożycia do badań fizykochemicznych i Temperatura pobranej próbki wody	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-77/C-04584 <sup>w)</sup> A	manualna
<input type="checkbox"/> Pobór próbki wody powierzchniowej do badań fizykochemicznych i Temperatura pobranej próbki wody	PN-ISO 5667-6:2003 A PN-77/C-04584 <sup>w)</sup> A	manualna
<input type="checkbox"/> Pobór próbki wody do spożycia do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 A	manualna
<input type="checkbox"/> Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A	nefelometryczna
<input type="checkbox"/> Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 (Metoda C) A	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Zapach / smak**	PN-EN 1622:2006	organoleptyczna
<input type="checkbox"/> pH	PN-EN ISO 10523:2012 A	potencjometryczna
<input type="checkbox"/> Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 A	konduktometryczna
<input type="checkbox"/> Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 A	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Mangan	PN-92/C-04590/03 <sup>w)</sup> A	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Amonowy jon /Azot amonowy	PN-C-04576-4:1994 A	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Azotyny/ Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999 A	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Azotany/ Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 <sup>w)</sup> A	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999 A	miareczkowa
<input type="checkbox"/> Chlorki	PN-ISO 9297:1994 A	miareczkowa
<input type="checkbox"/> Chlor wolny/ ogólny	PN-ISO 7393-2:1997+Ap1:2000 <sup>w)</sup>	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04 A	elektrochemiczna
<input type="checkbox"/> BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 A	elektrochemiczna
<input type="checkbox"/> BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002 A	elektrochemiczna
<input type="checkbox"/> Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 A	gravimetryczna
<input type="checkbox"/> Siarczany	PB-10.00 wyd. nr 1 z dn.27.11.2007 <sup>n)</sup>	spektrofotometryczna test Merck
<input type="checkbox"/> ChZT -Cr	PN-ISO 15705: 2005 A	spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Azot amonowy/ Amonowy jon	PN-ISO 5664:2002 A	miareczkowa
<input type="checkbox"/> Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 A	miareczkowa
<input type="checkbox"/> Azot ogólny	PN-73/C-04576/14 <sup>w)</sup> A	obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Fosfor ogólny	PB-05.00 wyd. nr2 z dn. 30.10.2008 <sup>n)1)</sup> A	spektrofotometryczna test Merck
<input type="checkbox"/> Fosforany (ortofosforany)	PB-28.00 wyd. nr 1 z dn. 20.09.2010 <sup>n)</sup>	spektrofotometryczna test Merck
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 68h	PN-EN ISO 6222:2004 A	plytkowa, posiew wglębny
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	plytkowa, posiew wglębny
<input type="checkbox"/> Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A	filtracji membranowej
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A	filtracji membranowej
<input type="checkbox"/> Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2 :2004 A	filtracji membranowej

Metody oznaczone symbolem „A” są objęte zakresem akredytacji Nr AB 1012 przez Polskie Centrum Akredytacji.

Metody oznaczone symbolem <sup>n)</sup> są metodami niereferencyjnymi (metody inne niż wskazane w mającym zastosowanie przepisie prawa) i nie nadają się do oceny wyników w obszarach regulowanych prawnie. Metoda oznaczona symbolem <sup>1)</sup> jest metodą równoważną z metoda referencyjną.

Normy oznaczone symbolem <sup>w)</sup> są wycofane przez PKN.

**Oświadczenie zleceniodawcy:**

- 1) Zostałem/am poinformowany/a o sposobie pobierania i transportowania próbek do badań oraz warunkach przyjęcia próbek do laboratorium.
- 2) Wyrażam zgodę na badanie proponowanymi metodami stosowanymi w Laboratorium PWiK w Starachowicach.
- 3) Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Starachowicach. Dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz.U. z 2002r. nr 101, poz. 926 ze zm.) w celu świadczenia usług i wystawienia faktury za usługę. W myśl w/w ustawy zleceniodawca, którego dane dotyczą, ma prawo dostępu do ich treści oraz do ich poprawienia.
- 4) Koszty badania, pobrania próbek i transportu są mi znane i upoważniam zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.
- 5) Zobowiązuje się uiścić należność za wykonane zlecenie do kasy lub na rachunek bankowy PWiK w Starachowicach po otrzymaniu faktury.

**Zleceniodawca:**

**Zleceniobiorca:**

.....  
data, podpis

.....  
data, podpis

**Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji.**

Laboratorium posiada niezbędne środki materialne i personalne do badań oraz stosuje właściwe metody badawcze.

.....  
data podpis Kierownika Laboratorium

<b>Kod próbek</b>	...../...../...../.....
<b>Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badania:</b>	
..... data podpis Kierownika Laboratorium	