



Miejscowość..... Data.....

## ZLECENIE NA BADANIE WODY

ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Nazwisko i imię / nazwa firmy ..... Adres ..... NIP:..... Osoba do kontaktu/tel.....	<b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 4 72-600 Świnoujście</b>

Zlecam wykonanie badania wody :.....

*Nazwa obiektu / dokładny adres punktu poboru próbki*

w zakresie zaznaczonym (zaznaczyć krzyżykiem w lewej kolumnie tabeli) i uzgodnionym poniżej:

Parametr	Norma/metoda badawcza
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4 h*	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa, posiew wglębny
Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> *	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtracji membranowej
Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> *	PN-ISO 9308-2:2014-06 metoda najbardziej prawdopodobnej liczby, Colilert-18
Enterokoki kałowe*	PN-EN ISO 7899-2:2004 metoda filtracji membranowej
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 44±4 h*	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa, posiew wglębny
Barwa*	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda spektrofotometryczna
Zapach*	PN-EN 1622:2006 metoda organoleptyczna
Smak*	PN-EN 1622:2006 metoda organoleptyczna
Stężenie jonów wodoru (pH)*	PN-EN ISO 10523:2012 metoda elektrometryczna
Mętność*	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 metoda nefelometryczna
Przewodność elektryczna właściwa*	PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna
Jon amonowy*	PN-C-04576-4:1994 metoda bezpośredniej nessleryzacji
Żelazo*	Spectroquant Merck metoda spektrofotometryczna
Mangan*	Spectroquant Merck metoda spektrofotometryczna
Azotany*	PN-82/C-04576.08 metoda kolorymetryczna
Azotyny*	Spectroquant Merck metoda spektrofotometryczna
Siarczany*	Spectroquant Merck metoda spektrofotometryczna
Chlorki*	PN-ISO 9297:1994 metoda miareczkowa
Glin*	Spectroquant Merck metoda spektrofotometryczna
Indeks nadmanganianowy*	PN-EN ISO 8467:2001 metoda miareczkowa
Twardość ogólna*	PN-ISO 6059:1999 metoda miareczkowa
Temperatura	PN-77/C-04584:1977 pomiar termometrem
Tlen rozpuszczony	PN-EN 25814:1999 metoda z czujnikiem elektrochemicznym
Wapń	PN-ISO 6058:1999 metoda miareczkowa
Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 metoda miareczkowa

\*metody zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną (dokument dostępny na stronie [www.zwik.swi.pl](http://www.zwik.swi.pl))



1. Cel badania: *(właściwe zaznaczyć)*
  - wyniki badań będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie
  - na użytek własny
  - inny:.....
2. Wynik badania podać z niepewnością (nie uwzględnia etapu pobierania próbki): TAK / NIE *(właściwe zaznaczyć)*
3. Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami: TAK / NIE *(właściwe zaznaczyć)*  
**Wymagania:** *(właściwe zaznaczyć)*
  - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)
  - zgodnie z wytycznymi Zleceniodawcy
  - zgodnie z dokumentem ILAC-G8:03/2009

**ZLECENIOBIORCA OŚWIADCZA, ŻE:**

- W przypadku pobrania i dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę nie ponosi odpowiedzialności za wpływ niewłaściwego pobrania i transportu próbki na wynik badania
- Nie udziela informacji dotyczących wyników zleconych badań telefonicznie
- Zapewnia bezstronność i poufność wyników badań i innych informacji związanych ze zleceniem
- Laboratorium dysponuje zasobami niezbędnymi do przeprowadzenia zleconych badań: TAK / NIE

**OŚWIADCZENIE ZLECENIODAWCY:**

- Zapoznałem się z „Informacją dla zlecających badania wody” dostępną w siedzibie ZWiK Sp. z o.o. w Świnoujściu oraz na stronie internetowej: <http://www.zwik.swi.pl/images/PDF/INFORMACJA-DLA-ZLECAJACYCH-BADANIA-WODY-DO-SPOYCIA.pdf>
- Zostałem poinformowany o sposobie pobrania i transportu próbek
- Zostałem poinformowany i akceptuję metody badawcze stosowane przez Laboratorium przy realizacji niniejszego zlecenia
- Akceptuję koszty badania wody zgodnie z obowiązującym cennikiem dostępnym na stronach internetowych: <http://www.zwik.swi.pl/images/PDF/cennik-usug-09-02-2018.pdf> oraz <http://www.zwik.swi.pl/images/PDF/Aneks-nr-1-do-cennika-usug-dodatkowych.pdf>
- Zapoznałem się i akceptuję klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych przez ZWiK Sp. z o.o. w Świnoujściu, która jest dostępna na stronie internetowej: <http://www.zwik.swi.pl/images/ODO/klauzula-informacyjna-do-wnioskow-obowizujacych-w-zwik.pdf>

**Dodatkowe uzgodnienia ze Zleceniodawcą:**..........  
*Podpis przyjmującego zlecenie*.....  
*Czytelny podpis Zleceniodawcy***PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKII NA ZLECENIE KLIENTA ZEWNĘTRZNEGO**

Numer próbki z rejestru	
Miejsce/punkt pobrania próbki	
Rodzaj próbki	
Data i godzina pobrania próbki	
Próbobiorca	
Metoda pobrania próbki	
Warunki transportu	
Stan próbki	
Temperatura pobranej próbki	
Osoba obecna przy poborze / podpis	
Uwagi	