

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
ul. Kołłątaja 4, 72 – 600 Świnoujście  
tel. (91) 321 42 86; fax. (91) 321 47 82  
e-mail: [zwik@zwik.swi.pl](mailto:zwik@zwik.swi.pl)



**Laboratorium Wody**  
Stacja Uzdatniania Wody – „Wydrzany”  
ul. Karsiborska 150, 72 – 600 Świnoujście  
tel. (91) 327 42 03

Miejscowość.....Data.....

**ZLECENIE NA BADANIE WODY nr ...../.....(wypełnia Laboratorium)**

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

NAZWA OBIEKTU, DOKŁADNY ADRES PUNKTU/PUNKTÓW POBORU:

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

OBSZAR BADANIA\*:  regulowany  dobrowolny

CEL BADANIA\*:

- w celu okazania Państwowej Inspekcji Sanitarnej
- w celu okazania ZWiK w Świnoujściu po wykonaniu przyłącza
- na użytek własny
- inny:.....

ZAKRES BADANIA: podać w Tabeli nr 1

WYNIK BADANIA PODAĆ Z NIEPEWNOŚCIĄ (NIE UWZGLĘDNIĄ ETAPU POBIERANIA PRÓBKI)\*:

TAK  NIE

Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami Ministra Zdrowia (Rozporządzenie MZ z dnia 22 maja 2026r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi)\*

TAK  NIE

\*właściwie zaznaczyć

Podczas stwierdzania zgodności z wymaganiami stosuje się zasadę prostej akceptacji zgodną z dokumentem ILAC:G8-09/2019 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”.

Stwierdzenie zgodności nie dotyczy parametrów: barwa, mętność, smak, zapach, liczba kolonii w 22±2°C po 68±4 h

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

ul. Kołłątaja 4, 72 – 600 Świnoujście  
tel. (91) 321 42 86; fax. (91) 321 47 82  
e-mail: [zwik@zwik.swi.pl](mailto:zwik@zwik.swi.pl)

**Laboratorium Wody**

Stacja Uzdatniania Wody – „Wydrzany”  
ul. Karsiborska 150, 72 – 600 Świnoujście  
tel. (91) 327 42 03

SPRAWOZDANIE W JĘZYKU\*:  polskim angielskim**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
- Parametr „smak” jest określany wyłącznie w wypadku braku zagrożenia mikrobiologicznego oraz braku przekroczeń parametrów fizykochemicznych w badanej próbce wody

**OŚWIADCZENIE ZLECENIODAWCY:**

- Zapoznałem się z „Informacją dla zlecających badania wody” dostępną w siedzibie ZWiK Sp. z o.o. w Świnoujściu oraz na stronie internetowej: [www.zwik.swi.pl](http://www.zwik.swi.pl)
- 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 stronie internetowej: [www.zwik.swi.pl](http://www.zwik.swi.pl)
- 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: [www.zwik.swi.pl](http://www.zwik.swi.pl)

**DODATKOWE UWAGI:**

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

.....  
*Czytelny podpis Zleceniodawcy*



Tabela nr 1

Zakres zlecenia proszę zaznaczyć w tabeli w kolumnie „Parametr”

Parametr	Norma/metoda badawcza	Zakres pomiarowy metody
Pobór próbki wody do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	-
Pobór próbki wody do badań mikrobiologicznych – cel a	PN-EN ISO 19458:2007	-
Pobór próbki wody do badań mikrobiologicznych – cel b	PN-EN ISO 19458:2007	-
Pobór próbki wody do badań mikrobiologicznych – cel c	PN-EN ISO 19458:2007	-
Liczba kolonii w 22±2°C po 68±4 h*	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa, posiew wgłębny	0 – 300 jtk/100 ml
X Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> *	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0 – 100 jtk/100 ml
Bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i> *	PN-ISO 9308-2:2014-06 metoda najbardziej prawdopodobnej liczby, Colilert-18	0 – 201 NPL/100 ml
X Enterokoki jelitowe*	PN-EN ISO 7899-2:2004 metoda filtracji membranowej	0 – 100 jtk/100 ml
X <i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	PN-EN ISO 16266:2009	0-100 jtk/100 ml
X Liczba kolonii w 36±2°C po 44±4 h*	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa, posiew wgłębny	0 – 300 jtk/ml
Barwa*	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 p.6 metoda spektrofotometryczna	2 – 500 mg/l
Zapach*	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona ilościowa (metoda parzysta, wariant wyboru niewymuszonego) wg punktu 10.3.1 Metoda jakościowa wg załącznika C	Akceptowalny/nieakceptowalny
Smak* (badanie wykonywane tylko gdy nie występuje zagrożenie mikrobiologiczne a wyniki badań fizykochemicznych nie wykazują przekroczeń wartości parametrycznych)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona ilościowa (metoda parzysta, wariant wyboru niewymuszonego) wg punktu 10.3.1	Akceptowalny/nieakceptowalny
Stężenie jonów wodoru (odczyn pH)*	PN-EN ISO 10523:2012 metoda elektrometryczna	4,01 – 10,01
Mętność*	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 metoda nefelometryczna	0,08 – 750 NTU
Przewodność elektryczna właściwa*	PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna	147 – 12880 µS/cm
Jon amonowy*	PN-C-04576-4:1994 metoda bezpośredniej nesslerizacji	0,06 – 1,5 mg/l
Żelazo*	PB-04 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r. na podst. testu Spectroquant Merck 1.14761.0001 metoda spektrofotometryczna	20 – 1000 mg/l
Mangan*	PB-05 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r. na podst. testu Spectroquant Merck 1.14770.0001 metoda spektrofotometryczna	10 – 2000 µg/l
Azotany*	PN-82/C-04576.08 metoda kolorymetryczna	0,3 – 50 mg/l
Azotyny*	PB-02 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r. na podst. testu Spectroquant Merck 1.14547.0001 metoda spektrofotometryczna	0,04 – 2,30 mg/l



Siarczany*	PB-03 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r. na podst. testu Spectroquant Merck 1.14548.0001 <i>metoda spektrofotometryczna</i>	5 – 250 mg/l
Chlorki*	PN-ISO 9297:1994 <i>metoda miareczkowa</i>	5 – 400 mg/l
Glin*	PB-01 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r. na podst. testu Spectroquant Merck 1.14825.0001 <i>metoda spektrofotometryczna</i>	30 – 200 µg/l
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)*	PN-EN ISO 8467:2001 <i>metoda miareczkowa</i>	1,0 – 10 mg/l
Twardość ogólna*	PN-ISO 6059:1999 <i>metoda miareczkowa</i>	5 – 500 mg/l
Temperatura	PN-77/C-04584:1977 <i>pomiar termometrem</i>	0 – 100 °C
Tlen rozpuszczony	PN-EN 25814:1999 <i>metoda z czujnikiem elektrochemicznym</i>	0 – 50 mg/l
Wapń	PN-ISO 6058:1999 <i>metoda miareczkowa</i>	2,3 – 100 mg/l
Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 <i>metoda miareczkowa</i>	6,2 – 1000 mg/l

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

Wypełnia Laboratorium

**PRZEGLĄD ZLECENIA:**

Laboratorium oświadcza, iż posiada właściwe środki do realizacji niniejszego zlecenia, tym samym zobowiązuje się do przeprowadzenia badań zgodnie z ustaleniami z klientem.

Dodatkowe uwagi/ odstępstwa w trakcie realizacji zlecenia:

.....  
.....

Przyjęcie zlecenia: akceptuję/ nie akceptuję (niepotrzebne skreślić)

.....  
data i podpis