

WZC Sp. z o.o. Dział Laboratorium Wody	<h1>Zlecenie</h1>	F-04/5 Strona 1/2
		Wydanie 23 z dnia 01.01.2025

Pola na szarym tle WYPEŁNIA LABORATORIUM Miejscowość, data	
Zleceniobiorca: Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Spółka z o.o. ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń Dział Laboratorium Wody: <input type="checkbox"/> 43-460 Wisła, ul. Czarne 7 <input type="checkbox"/> 43-430 Pogórze, ul. Górecka 58	Zleceniodawca (dane do wystawienia faktury): Tel. kontaktowy:	NR PRÓBKII
		NR EW. KLIENTA
		NR FAKTURY

Miejsce pobierania próbki	
Pochodzenie próbki	<input type="checkbox"/> sieć WZC sp. z o.o. <input type="checkbox"/> wodociąg lokalny <input type="checkbox"/> ujęcie własne <input type="checkbox"/> inne (.....)
Zakres zlecenia	<input type="checkbox"/> usługa próbkobrania wody zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07 i/lub PN-EN ISO 19458:2007 <input type="checkbox"/> wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki wody zgodnie z ustalonym zakresem
Cel badania	<input type="checkbox"/> kontrola jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, <input type="checkbox"/> inne (.....)
Próbka <input type="checkbox"/> pobrana i <input type="checkbox"/> dostarczona do laboratorium przez: <input type="checkbox"/> uprawnionego próbkobiorcę (.....) <input type="checkbox"/> zleceniodawcę (bez wskazania metody pobierania)	
Stan próbki przy przyjęciu	<input type="checkbox"/> bez uwag <input type="checkbox"/> uwagi:

Sposób odbioru sprawozdania z badań	<input type="checkbox"/> w laboratorium <input type="checkbox"/> wysłać pocztą..... <input type="checkbox"/> wysłać emailem.....		
Forma płatności	<input type="checkbox"/> gotówka..... <input type="checkbox"/> przelew (do 14 dni od daty wystawienia faktury)	<input type="checkbox"/> Faktura	<input type="checkbox"/> E-Faktura

UWAGI:			
Sprawozdanie z badań do odbioru od:			

WZC Sp. z o.o. Dział Laboratorium Wody	Zlecenie	F-04/5 Strona 2/2
		Wydanie 22 z dnia 01.05.2024

W przypadku przekroczenia wartości parametrycznych, klient wyraża zgodę na przekazanie sprawozdania z badań jakości wody właściwemu PPIS:

nie tak

Klient wymaga podania na sprawozdaniu wyniku z niepewnością:

nie tak

Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiami:

nie tak

Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami:

Stwierdzenie zgodności w stosunku do wymagań Aktualnego Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia.

Prosta akceptacja wg ILAC-G8:09/2019 (tzw. wspólne ryzyko):

- Stwierdzenie zgodności z wymaganiem/specyfikacją jest wówczas, gdy wynik badania/pomiaru jest poniżej lub jest równy granicy tolerancji określonej w wymaganiu/specyfikacji.

- Brak stwierdzenia zgodności z wymaganiem/specyfikacją jest wówczas, gdy wynik badania/pomiaru jest powyżej granicy tolerancji określonej w wymaganiu / specyfikacji.

- Ryzyko błędnej akceptacji / błędnego odrzucenia dla wyniku równego wymaganiu wynosi 50%.

Organy nadzorujące/decyzyjne nie są zobowiązane do uwzględnienia stwierdzenia zgodności wydanego przez Laboratorium.

Zleceniodawca, podpisując zlecenie, oświadcza, że zapoznał się z aktualnymi wymogami odnośnie zakresu badań oraz jest świadomy, że pobranie próbki przez osobę bez odpowiednich uprawnień może skutkować brakiem możliwości wykorzystania wyników badań w obszarze regulowanym prawnie. W takim przypadku Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za próbkę do chwili jej dostarczenia do siedziby Laboratorium. Dane dotyczące próbki(ek) pochodzą od Zleceniodawcy.

Laboratorium deklaruje zachowanie bezstronności swojej działalności laboratoryjnej, zachowanie poufności wszystkich informacji uzyskanych i wytworzonych podczas realizacji działalności laboratoryjnej oraz ochronę praw własności oraz zobowiązuje się informować klienta o wszelkich zmianach dotyczących realizowanego zlecenia.

Administratorem danych osobowych Zleceniodawcy są Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. z siedzibą w **Ustroniu przy ul. Myśliwskiej 10**. Kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych zapewniony jest pod adresem poczty elektronicznej iod@wzc.com.pl oraz listownie na podany powyżej adres. Więcej informacji na stronie: www.wzc.com.pl w zakładce: „ochrona danych”.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi.

Objaśnienia dotyczące skrótów użytych w tabeli z Zakresu badań

Z1 Parametry i metody objęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ.9022.2.2.2024 dla Laboratorium Badania Wody Wisła Czarne

Z2 Parametry i metody objęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ.9022.2.2.1.2024 dla Laboratorium Badania Wody Pogórze

NZ Parametry i metody nieobjęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

C Parametry wykonywane wyłącznie przez Laboratorium Badania Wody Wisła Czarne

WZ Norma zastąpiona przez nowsze wydanie

W Norma wycofana bez zastąpienia

1 Metoda stosowania do wód wodociągowych - uzdatnionych / dezynfekowanych

2 Metoda stosowania do wód: surowych, po lampie UV, z rzek i potoków i innych wód nieuzdatnionych

Zakres badań (wypełnia pracownik laboratorium w porozumieniu z klientem):

Parametry mikrobiologiczne

	Metoda badawcza
<input type="checkbox"/> bakterie grupy <i>coli</i> ¹ (woda wodociągowa WZC)	Z1 Z2 PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> ¹ (woda wodociągowa WZC)	Z1 Z2 PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
<input type="checkbox"/> bakterie grupy <i>coli</i> ² (ujęcie własne / inne)	Z1 Z2 PN-EN ISO 9308-2:2014-06
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> ² (ujęcie własne / inne)	Z1 Z2 PN-EN ISO 9308-2:2014-06
<input type="checkbox"/> enterokoki kałowe	Z1 Z2 PN-EN ISO 7899-2:2004
<input type="checkbox"/> ogólna liczba mikroorg. w 22±2°C	Z1 Z2 PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/> ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C	Z1 Z2 PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	Z1 Z2 PN-EN ISO 14189:2016-10
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NZ PN-EN ISO 16266-2:2022-04

Parametry fizykochemiczne

<input type="checkbox"/> mętność	Z1 Z2 PN-EN ISO 7027:2003 ^{WZ}
<input type="checkbox"/> barwa	Z1 Z2 PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 (Metoda D)
<input type="checkbox"/> stężenie jonów wodoru (pH)	Z1 Z2 PN-C-04540-01:1990 ^W
<input type="checkbox"/> przewodność elektryczna	Z1 Z2 PN-EN 27888:1999
<input type="checkbox"/> żelazo	Z1 Z2 ILB-10, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> mangan	Z1 Z2 ILB-20, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> twardość	Z1 Z2 PN-ISO 6059:1999
<input type="checkbox"/> glin (Al)	Z1 Z2 ILB-09, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> jon amonu	Z1 Z2 ILB-27, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> azotyny	Z1 Z2 ILB-28, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> azotany	Z1 Z2 ILB-29, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> chlorki	Z1 Z2 ILB-08, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> absorbancja (254 nm)	NZ C ILB-03, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/> utlenialność	NZ C ILB-05, wyd. 1 z 28.09.2018

Parametry organoleptyczne

<input type="checkbox"/> zapach (metoda uproszczona / woda wodociągowa WZC)	Z1 Z2 ILB-07, wyd. 5 z 16.05.2022
<input type="checkbox"/> smak (metoda uproszczona / woda wodociągowa WZC)	Z1 Z2 ILB-07, wyd. 5 z 16.05.2022
<input type="checkbox"/> zapach (metoda pełna)	Z1 C ILB-07, wyd. 5 z 16.05.2022
<input type="checkbox"/> smak (metoda pełna)	Z1 C ILB-07, wyd. 5 z 16.05.2022

Data przyjęcia do realizacji
i podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

Data i podpis zleceniodawcy