

<b>WZC Sp. z o.o.</b> Dział Laboratorium Wody	<b>Zlecenie</b>	<b>F-04/5</b> Strona 1/2
		Wydanie 21 z dnia 01.02.2024

<b>Pola na szarym tle</b> WYPEŁNIA LABORATORIUM	..... Miejscowość, data	
<b>Zleceniobiorca:</b>  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	<b>Zleceniodawca</b> (dane do wystawienia faktury):         Tel. kontaktowy:	NR EW. KLIENTA
		NR PRÓBKİ
		NR FAKTURY
		<input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> EF

<b>Zakres zlecenia</b>	<input type="checkbox"/> pobieranie próbki wody zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 i/lub PN-EN ISO 19458:2007 i/lub PN-ISO 5667-6:2003 <input type="checkbox"/> wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki wody zgodnie z ustalonym zakresem		
<b>Cel wykonania badań</b>	<input type="checkbox"/> sprawdzenie przydatności wody do spożycia <input type="checkbox"/> przedstawienie sprawozdania Inspekcji Sanitarnej / Weterynaryjnej <input type="checkbox"/> inne (podać jakie.....)		
W przypadku przekroczenia wartości parametrycznych, klient wyraża zgodę na przekazanie sprawozdania z badań jakości wody właściwemu PPIS. <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> nie                      <input type="checkbox"/> tak </div>			
<b>Próbka(ki)</b> <input type="checkbox"/> <b>pobrana(e)</b> i <input type="checkbox"/> <b>dostarczona(e) do laboratorium przez:</b> <input type="checkbox"/> uprawnionego próbkobiorcę (.....) <input type="checkbox"/> zleceniodawcę ( wg instrukcji laboratorium / własnym sposobem)			
<b>Miejsce pobierania próbki(ek):</b>   			
<b>Pochodzenie próbki(ek) wody:</b>	<input type="checkbox"/> sieć WZC sp. z o.o. <input type="checkbox"/> wodociąg lokalny <input type="checkbox"/> ujęcie własne <input type="checkbox"/> inne .....		
<b>Stan próbki(ek) przy przyjęciu:</b>	<input type="checkbox"/> bez uwag <input type="checkbox"/> uwagi: .....		
<b>Sposób odbioru sprawozdania z badań:</b>	<input type="checkbox"/> w laboratorium <input type="checkbox"/> w siedzibie firmy (Ustroń, ul. Myśliwska 10 - okienko kasowe) <input type="checkbox"/> wysłać pocztą..... <input type="checkbox"/> wysłać emailem.....		
<b>Forma płatności:</b>	<input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew (do 14 dni od daty wystawienia faktury)		
<b>UWAGI:</b>   			
<b>Sprawozdanie z badań do odbioru od:</b> .....			

<b>WZC Sp. z o.o.</b> Dział Laboratorium Wody	<b>Zlecenie</b>	<b>F-04/5</b> Strona 2/2  Wydanie 21 z dnia 01.02.2024
<b>Klient wymaga podania na sprawozdaniu wyniku z niepewnością:</b> <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak		
<b>Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiami:</b> <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak:		
Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami:	Stwierdzenie zgodności w stosunku do wymagań: <input type="checkbox"/> Aktualnego Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia <input type="checkbox"/> Innego dokumentu: .....	
	<input type="checkbox"/> 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%.
	<input type="checkbox"/> Stwierdzenie zgodności na zasadach innych niż powyższe, określonych przez klienta .....	

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](mailto:iod@wzc.com.pl) oraz listownie na podany powyżej adres. Więcej informacji na stronie: [www.wzc.com.pl](http://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.9022.2.2.3.2023 dla Laboratorium Badania Wody Wisła Czarne
- Z2** Parametry i metody objęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ.9022.2.2.2.2023 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 nieuzdatnianych

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

Parametry mikrobiologiczne

Metoda badawcza

<input type="checkbox"/>	bakterie grupy coli <sup>1</sup> (woda wodociągowa WZC)	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli <sup>1</sup> (woda wodociągowa WZC)	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
<input type="checkbox"/>	bakterie grupy coli <sup>2</sup> (ujęcie własne / inne)	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli <sup>2</sup> (ujęcie własne / inne)	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
<input type="checkbox"/>	enterokoki kałowe	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 7899-2:2004
<input type="checkbox"/>	ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/>	ogólna liczba mikroorg. w 36°C po 48h	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 14189:2016-10
<input type="checkbox"/>	Pseudomonas aeruginosa	<b>Z1 C</b>	PN-EN ISO 16266:2009

Parametry fizykochemiczne

<input type="checkbox"/>	mętność	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 7027:2003 <sup>WZ</sup>
<input type="checkbox"/>	barwa	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN ISO 7887:2012 (Metoda D)
<input type="checkbox"/>	odczyn pH	<b>Z1 Z2</b>	PN-C-04540-01:1990 <sup>W</sup>
<input type="checkbox"/>	przewodność elektr. wł. / 25°C	<b>Z1 Z2</b>	PN-EN 27888:1999
<input type="checkbox"/>	żelazo	<b>Z1 Z2</b>	ILB-10, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	mangan	<b>Z1 Z2</b>	ILB-20, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	twardość ogólna	<b>Z1 Z2</b>	PN-ISO 6059:1999
<input type="checkbox"/>	glin	<b>Z1 Z2</b>	ILB-09, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	jon amonowy	<b>Z1 Z2</b>	ILB-27, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	azotyny	<b>Z1 Z2</b>	ILB-28, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	azotany	<b>Z1 Z2</b>	ILB-29, wyd. C z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	chlorki	<b>Z1 Z2</b>	ILB-08, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	absorbancja (254 nm)	<b>NZ C</b>	ILB-03, wyd. 2 z 01.02.2022
<input type="checkbox"/>	utlenialność	<b>NZ C</b>	ILB-05, wyd. 1 z 28.09.2018
<input type="checkbox"/>	temperatura	<b>NZ</b>	PN-C-04584:1977 <sup>W</sup>
<input type="checkbox"/>	chlor wolny	<b>Z1 Z2</b>	ILB-23, wyd. 4 z 01.01.2023

Parametry organoleptyczne

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

Data przyjęcia do realizacji  
i podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

Data i podpis zleceniodawcy