

WZC Sp. z o.o. Dział Laboratorium Wody	<h1>Zlecenie</h1>	F-04/5 Strona 1/2
		Wydanie 16 z dnia 01.11.2021

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 EW. KLIENTA
		NR PRÓBKII
		NR FAKTURY
		<input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> EF

Zakres zlecenia	<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
Cel wykonania badań	<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. nie tak

Próbka(ki) **pobrana(e)** i **dostarczona(e)** do laboratorium przez:

uprawnionego próbkobiorcę (.....)

zleceniodawcę (wg instrukcji laboratorium / własnym sposobem)

Miejsce pobierania próbki(ek):

Pochodzenie próbki(ek) wody: sieć WZC sp. z o.o. wodociąg lokalny ujęcie własne inne

Stan próbki(ek) przy przyjęciu: bez uwag uwagi:

Sposób odbioru sprawozdania z badań:	<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 email.....	
---	--	--

Forma płatności: gotówka przelew (do 14 dni od daty wystawienia faktury)

UWAGI:

Sprawozdanie z badań do odbioru od:

.....

WZC Sp. z o.o. Dział Laboratorium Wody	Zlecenie	F-04/5 Strona 2/2
		Wydanie 16 z dnia 01.11.2021

Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiami: <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) <input type="checkbox"/> Stwierdzenie zgodności z wymaganiem / specyfikacją jest wówczas, gdy wynik badania / pomiaru jest poniżej lub jest równy granicy tolerancji określonej w wymaganiu / specyfikacji. <input type="checkbox"/> Brak stwierdzenia zgodności z wymaganiem / specyfikacją jest wówczas, gdy wynik badania / pomiaru jest powyżej granicy tolerancji określonej w wymaganiu / specyfikacji. <input type="checkbox"/> Ryzyko błędnej akceptacji / błędnego odrzucenia dla wyniku równego wymaganiu wynosi 50%.
	<input type="checkbox"/> Stwierdzenie zgodności na zasadach innych niż powyższe, określonych przez klienta

Laboratorium informuje, że organy nadzorujące / decyzyjne mogą posiadać i stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia zgodności i nie są zobowiązane do uwzględnienia stwierdzenia wydanego przez Laboratorium przy wydawaniu decyzji/opinii.

Klient, podpisując zlecenie, oświadcza, że zapoznał/a się z aktualnie obowiązującymi wymogami odnośnie zakresu badań oraz jest świadomy/a, że pobranie próbki przez osobę nieposiadającą odpowiednich uprawnień może skutkować brakiem możliwości wykorzystania wyników badań w obszarze regulowanym prawnie.

W przypadku pobierania próbki(ek) przez Zleceniodawcę, Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za próbkę do chwili jej dostarczenia do siedziby Laboratorium. Niewłaściwy sposób pobierania i transportu próbki może negatywnie wpłynąć na ostateczne wyniki badań. 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.

Celem zbierania danych jest realizacja zlecenia i wystawienie faktury. Podpisanie niniejszego zlecenia jest równoznaczne z udzieleniem zgody na przetwarzanie danych osobowych przez Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej Spółka z o.o. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w firmie: iod@wzc.com.pl. Więcej informacji na stronie: www.wzc.com.pl w zakładce: „ochrona danych”.

Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w terminie do 7 dni od otrzymania sprawozdania z badań

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-0615/3-1/2020 dla Laboratorium Badania Wody Wisła Czarne

Z2 Parametry i metody objęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ-0615/3-2/2020 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 stosowana do wód wodociągowych - uzdatnionych / dezynfekowanych

2 Metoda stosowana 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 ¹ (woda wodociągowa)	Z1 Z2 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> ¹ (woda wodociągowa)	Z1 Z2 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
<input type="checkbox"/> bakterie grupy coli 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°C po 72h	Z1 Z2 PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/> ogólna liczba mikroorg. w 36°C po 48h	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>	Z1 C PN-EN ISO 16266:2009

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 (Metoda D)
<input type="checkbox"/> odczyn pH	Z1 Z2 PN-C-04540-01:1990 ^W
<input type="checkbox"/> przewodność elektr. wł. / 25°C	Z1 Z2 PN-EN 27888:1999
<input type="checkbox"/> żelazo	Z1 Z2 ILB-10, wyd. 1 z 25.01.2016
<input type="checkbox"/> mangan	Z1 Z2 ILB-20, wyd. B z 13.12.2010
<input type="checkbox"/> twardość ogólna	Z1 Z2 PN-ISO 6059:1999
<input type="checkbox"/> glin	Z1 Z2 ILB-9, wyd. 1 z 18.02.2013
<input type="checkbox"/> jon amonowy	Z1 Z2 ILB-27, wyd. B z 13.12.2010
<input type="checkbox"/> azotyny	Z1 Z2 ILB-28, wyd. B z 15.12.2010
<input type="checkbox"/> azotany	Z1 Z2 ILB-29, wyd. B z 15.12.2010
<input type="checkbox"/> chlorki	Z1 Z2 ILB-8, wyd. 1 z 10.12.2012
<input type="checkbox"/> absorbancja (254 nm)	NZ C ILB-3, wyd. 1 z 28.09.2018
<input type="checkbox"/> utlenialność	NZ C ILB-5, wyd. 1 z 28.09.2018
<input type="checkbox"/> temperatura	NZ PN-C-04584:1977 ^W
<input type="checkbox"/> chlor wolny	Z1 Z2 ILB-23, wyd. B z 13.12.2010

Parametry organoleptyczne

<input type="checkbox"/> smak	Z1 C ILB-7, wyd. 3 z 02.01.2013
<input type="checkbox"/> zapach	Z1 C ILB-7, wyd. 3 z 02.01.2013
<input type="checkbox"/> transport km poza trasą	
<input type="checkbox"/> pobieranie próbki wody	

Data przyjęcia do realizacji
i podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

Data i podpis zleceniodawcy