

**ZLECENIE Nr ..... z dnia .....**

**ZLECENIODAWCA**

Imię i Nazwisko .....

(Nazwa firmy) .....

Adres .....

NIP    Tel.: .....

Zleceniodawca zleca wykonanie badań ..... próbki (-ek)\*

- wody przeznaczonej do spożycia (ze zbiornika, hydrantu, sieci wodociągowej)     wody ze studni     ścieków     innej .....

Miejsce pobrania próbki (-ek): .....

Próbkę pobrał: ..... Próbkę dostarczył: .....

✗ Wyrażam zgodę na wykonywanie badań w oparciu o proponowane przez Laboratorium metody badań.

✗ Wyrażam zgodę na wykonanie badań przez zewnętrznego dostawcę usług

✗ Deklaruję chęć uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka (wypisać badania)     tak     nie

✗ Raport z badań :     proszę przesłać pocztą na adres podany na zleceniu  
                                   odbiorę osobiście w Dziale Laboratorium

✗ W Raporcie z badań proszę podać:     niepewność pomiaru ( również dla wartości poniżej i powyżej )  
   dopuszczalną zawartość poszczególnych parametrów  
   ocena zgodności wyników badań zgodnie z wymaganiami

✗ Laboratorium w Raporcie z badań przedstawia rezultat ilościowego akredytowanego badania wraz z niepewnością pomiaru. Uzyskane rezultaty „< lub >” dolnej i górnej oszacowanej wartości granicznej zakresu pomiarowego akredytowanej metody również przedstawiane są w Raporcie z badań wraz z niepewnością pomiaru.

✗ Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiem, dla prezentowanych w sprawozdaniu z badań informacji o uzyskanym rezultacie, badania zostaną wydane w formie opinii/interpretacji.

✗ Wyniki z badań zostaną przekazane po uprzednim uregulowaniu należności wynikających z wystawionej faktury przez Biuro Obsługi Klienta. Upoważniam PWiK Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

✗ Należność zostanie uregulowana przez Klienta     przelewem w terminie 14 dni od otrzymania faktury

✗ Klient zapoznał się z Cennikiem Usług Laboratoryjnych, na podstawie którego została obliczona wartość należności za przeprowadzone badania.

✗ Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność Laboratorium.

Inne uzgodnienia: .....

Próbka pobrana dla obszaru regulowanego prawnie   

Próbka pobrana dla własnych potrzeb klienta   

Ocena wyposażenia potrzebnego do realizacji zlecenia: odpowiednia/nieodpowiednia\*\*

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.****Dział Laboratorium**

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51  
Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71  
e-mail: stefania.woclawek@veolia.com ; klaudyna.madejczyk@veolia.com;  
www.pwik-tg.pl

F/PZL 3.1/3-8

Strona 2 z 3

Wybrane badanie	Badana cecha	Norma lub procedura badawcza	Badanie akredytowane ***
	Pobieranie próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6; PN-ISO 5667-10:2021-11	A
	Temperatura pobranej próbki wody/ścieków	PN-77/C-04584	A
	Stężenie jonu amonowego	PN-94/C-04576-4	A
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C+Ap1:2015-06	A
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
	Oznaczenie zapachu	PN-EN 1622:2006	NA
	Oznaczenie smaku	PN-EN 1622:2006	NA
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
	Stężenie żelaza ogólnego	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	A
	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	A
	Stężenie wolnego chloru	Metoda HACH nr 8021 wydanie 1 z 04/2014	A
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	A
	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999	A
	Stężenie azotanów	PN-82/C-04576/08	A
	Stężenie manganu	PN-92/C-04590/02	A
	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	NA
	Tlen	PN-EN 25814:1999	NA
	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A
	Stężenie siarczanów (VI)	PN-ISO 9280:2002	A
	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT <sub>5</sub> )	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A
	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)	PN-ISO 15705:2005	A
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
	Stężenie fosforu ogólnego	PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 8+Ap1:2010+Ap2:2010	A
	Stężenie ortofosforanów	PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 4+Ap1:2010+Ap2:2010	NA
	Stężenie azotu ogólnego	PN-73/C-04576/14	A
	Stężenie azotu amonowego	PN-ISO 5664:2002	A
	Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999	A
	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576/08	A
	Stężenie azotu Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A
	Substancje ekstrahujące eterem naftowym	PB 04 wydanie 3 z dnia 16.06.2015 r.	A
	Bor	PB 08 wydanie 1 z dnia 24.05.2011 r.	NA
	Sucha masa osadu	PB 09 wydanie 1 z dnia 08.09.2011 r. wg PN-75/C-04616/01	NA
	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	A
	Liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	A
	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	A
	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	A
	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Fosforany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.****Dział Laboratorium**

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51  
Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71  
e-mail: stefania.woclawek@veolia.com ; klaudyna.madejczyk@veolia.com;  
www.pwik-tg.pl

F/PZL 3.1/3-8

Strona 3 z 3

	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Stężenie azotu azotynowy	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Stężenie azotu azotanowy	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Potas	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Sód	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Jon amonowy	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Wapń	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Magnez	PN-EN ISO 14911:2022	A

Decyzja przyjęcia do realizacji: zlecenia przyjęto/nie przyjęto \*\* do realizacji

.....  
(data, podpis przyjmującego zlecenie).....  
(data, podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia).....  
(data, podpis Klienta)