



**ZLECENIE WYKONANIA BADANIA WODY Nr ..... z dnia .....**

Zleceniodawca (nazwa/adres/NIP):

Numer próbki: .....

Dane kontaktowe klienta:.....

Cel badania: wymagania prawne / badanie technologiczne / inne.....

Miejsce pobrania próbki : .....

Punkt pobrania próbki : .....

Objekt badany: próbka wody.....

Data pobrania próbki: .....

Próbkobiorca: .....

Próbka pobrana zgodnie z: .....

W przypadku, gdy badana próbka została pobrana i/lub dostarczona przez Zleceniodawcę, opis miejsca pobrania próbki sporządzono na podstawie informacji uzyskanych od Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	nie dotyczy klienta wewnętrznego
			<b>FORMA PŁATNOŚCI</b> /na podst. wystawionej faktury/ przelew / gotówka
<b>Stan dostarczonej próbki:</b> .....			<b>ODBIÓR WYNIKÓW:</b> osobiście / pocztą

Uczestnictwo w charakterze świadka w badaniach wykonywanych dla klienta: tak / nie

Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza	*A *N *Z	Zakres metody	Jednostka	Zlecam badanie (zaznaczyć X)	Wynik podać (zaznaczyć X)	
							z niepewnością**	ze stwierdzeniem zgodności z wymaganiami***
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N Z	0,10-4000	NTU			
2.	Barwa Pt	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda C)	N Z	2-100	mg/l			
3.	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	A Z	2,0-12,0	-			
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	N Z	10-2500	µS/cm			
5.	A. Zapach B. Smak	Procedura badawcza nr 06, wyd.02 z dnia 02.11.2016r.	N Z	-	-			
6.	Amonowy jon NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Procedura badawcza nr 07, wyd. 02 z dnia 28.12.2016r. na podstawie testu kuwetowego Hach nr 8038	A Z	0,05-2,50	mg/l			
7.	Amonowy jon NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Procedura badawcza nr 09, wyd. 01 z dnia 11.10.2019 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 304	N Z	0,05-2,50	mg/l			
8.	Azotyny NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Metoda Hach 8507	N Z	0,01-1,0	mg/l			
9.	Azotany NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Metoda Hach 8192	N Z	0,05-2,2	mg/l			
10.	Mangan Mn	Procedura badawcza nr 08, wyd. 02 z dnia 28.12.2016r. na podstawie testu kuwetowego Hach nr 8149	A Z	25-700	µg/l			
11.	Żelazo Fe	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	A Z	20-5000	µg/l			
12.	Fluorki F	Metoda Hach 8029	N Z	0,1-2,0	mg/l			
13.	Twardość CaCO <sub>3</sub>	PN-ISO 6059:1999	N Z	5-500	mg/l			
14.	Chlorki Cl	PN-ISO 9297:1994	N Z	5-400	mg/l			
15.	Indeks nadmanganianowy O <sub>2</sub>	PN-EN ISO 8467:2001	N Z	0,5-10	mg/l			

\*A - metoda akredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zadeklarowanym zakresie akredytacji AB 813

\*N - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zadeklarowanym zakresie i poza tym zakresem;

\*Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Tczewie /Decyzja HKw.NS.0940.2.19 z dnia 20.12.2019 r./

\*\* - niepewność rozszerzona / k=2; przy 95% prawdopodobieństwie!; w przypadku dostarczenia próbki przez zleceniodawcę uwzględnia wyłącznie niepewność analizy/ \*\*\* - jeśli dotyczy, wypełnić ZK05/PO1.3 „Formularz oceny zgodności z wymaganiami”.

Na sprawozdaniu wynik niższy od granicy oznaczalności zostanie zapisany jako „<” (poniżej) a wynik powyżej górnego zakresu akredytacji metody zostanie podany jako badanie nieakredytowane.



**Koszt wykonania usługi: ..... zł + 23% VAT = .....zł**

*Laboratorium zobowiązuje się do wykonania badania zgodnie z przyjętym zleceniem, z zachowaniem zasad poufności i bezstronności.*

*Klient zostanie poinformowany o wszystkich istotnych odstępstwach od umowy, a wszystkie zmiany wprowadzone do umowy po rozpoczęciu jej realizacji wymagają ponownego przeglądu.*

*Klient ma prawo do złożenia skargi. Informacje na temat sposobu rozpatrywania skargi/reklamacji dostępne są w laboratorium i na stronie [www.zwik.tczew.pl](http://www.zwik.tczew.pl).*

AKCEPTACJA KLIENTA

PRZEGLĄD ZLECENIA/ ZLECENIE PRZYJĄŁ: