

<b>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.</b> ul. Toruńska 103 85-817 B y d g o s z c z	<b>Zlecenie usługi</b>	Numer:
	<b>Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków</b>	Data: pobrania/dostarczenia próbki, zlecenia

Dane Zleceniodawcy				Pieczęć potwierdzająca wpływ dokumentu do MWiK	
Dane do faktury	Imię i nazwisko/Firma				
	Ulica, nr				
	Kod pocztowy, miejscowość				
	Dane identyfikacyjne	NIP <sup>1)</sup>	PESEL <sup>2)</sup>		
Adres do korespondencji					
Osoba do kontaktu/nr telefonu					
Adres e-mail					
Forma płatności:*		przelew na konto spółki			
		gotówka (Kasa Główna w siedzibie Spółki, BOK Bydgoszcz ul. Toruńska 103)			

<sup>1)</sup> osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą oraz osoby prawne

<sup>2)</sup> wszystkie osoby fizyczne, także prowadzące działalność gospodarczą

\*wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

Zlecenie wykonania usługi odpłatnej: badanie próbeki .....							
Cel badania:*	przedłożenie wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)					potrzeby własne	
Niepewność pomiaru zostanie podana:*	-gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań lub niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.						
	-na życzenie klienta	tak		nie			
Sposób przekazania „Sprawozdania z badania”:*	odbiór osobisty		poczta			e-mail	
Sprawozdanie z badań ma zawierać wartości dopuszczalne zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa:*						tak	nie
W przypadku przekroczeń wartości parametrycznych badań mikrobiologicznych wyrażam zgodę na przekazanie informacji o przekroczeniach Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej:*						tak	nie

\*wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

Miejsce wykonania usługi: pobrania próbki wody	
Miejsce pobrania próbki (np. adres, nr geodezyjny działki):	
Wstępny termin realizacji usługi:	
Inne/uwagi:	

Oświadczenie Zleceniodawcy
<input checked="" type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na opłacenie usługi wg cennika usług Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy - sp. z o.o., z którym zapoznałem się.
<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że zapoznałem się z Klauzulą Informacyjną i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację w Bydgoszczy - sp. z o. o. w celu realizacji niniejszego zlecenia.

.....  
Podpis pracownika przyjmującego zlecenie

.....  
Czytelny podpis Zleceniodawcy

Wyrażam zgodę na wykonanie wskazanej grupy badań zgodnie z metodami badawczymi:

Symbol	Badany parametr	Dokument odniesienia	Zakres akredytacji / Metoda badawcza	Badanie	Badanie bakteriologiczne	Badanie fizyko-chemiczne podstawowe	Badania fizyko-chemiczne rozszerzone	Badanie fizyko-chemiczne i bakteriologiczne podstawowe	Badanie fizyko-chemiczne i bakteriologiczne rozszerzone	Pole wyboru
A13	Jony amonowe	PN ISO 7150-1:2002	(0,06 – 1,29) mg/l spektrofotometryczna	A						
B11	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.6+Ap1:2015	(2 – 100) mg/l spektrofotometryczna	A		•	•	•	•	
B58	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/objętość próbki Filtracja membranowa	A						
B86	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/objętość próbki Filtracja membranowa	A						
B67	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 jtk/objętość próbki Filtracja membranowa	A	•			•	•	
B68	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 jtk/objętość próbki Filtracja membranowa	A	•			•	•	
B82	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h na agarze z ekstraktem drożdżowym	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml Posiew wgłębny	A	•			•	•	
C16	Chlor wolny	I-101(C)/PQ-04 wyd. I z dnia 10.10.2018r.	od 0,02mg/l kolorymetryczna	N			•	•	•	
M11/M01*	Mangan	PN-92/C-04590.02* PN-EN ISO 15586:2005* PN-EN ISO 17294-2:2016-11*	(0,040 – 5,) mg/l spektrofotometryczna* (0,010-2,0) mg/l absorpcyjna spektrometria atomowa* (0,001-10) mg/l spektrometria masz jonizującą w plazmie indukcyjnie sprzężonej*	A, NWBZ* A* A, NW*			•		•	
M12	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,02 – 40) NTU nefelometryczna	A		•	•	•	•	
P01	pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 – 12,0 potencjometryczna	A		•	•	•	•	
P02	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	10 µS/cm – 12,9 mS/cm konduktometryczna	A		•	•	•	•	
T11	Twardość (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	PN-ISO 6059:2002	5-500 mg/l	A						
S25	Liczba progowa smaku/smak	I-95(C)/PQ-04 wyd. III z dnia 10.10.2018r.	sensoryczna-TNF	N		•	•	•	•	
Z11	Zapach na zimno	I-95(C)/PQ-04 wyd. III z dnia 10.10.2018r.	sensoryczna	N		•	•	•	•	
Z25	Liczba progowa zapachu/zapach	I-95(C)/PQ-04 wyd. III z dnia 10.10.2018r.	sensoryczna-TON	N		•	•	•	•	
Z17	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	(0,010 – 20,0) mg/l spektrofotometryczna	A			•		•	
Pobieranie próbek	Pobieranie próbek fizyko-chemicznej	PN-ISO 5667-5:2017-10 wyłączeniem pkt. 6.5		A						
Pobieranie próbek	Pobieranie próbek mikrobiologicznej	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6		A						

Legenda: **A** - badanie akredytowane, **N** - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, **NS** - badanie nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, **NW** - norma nieaktualna, norma wycofana, zastąpiona normą PN-EN ISO 17294-2:2024-04, **NWBZ** - norma nieaktualna, wycofana bez zastąpienia, **NR** - metoda inna niż w mającym zastosowanie przepisie prawa: ..... (wynik nie może być wykorzystany do oceny zgodności).

\*\*W przypadku, gdy uzyskany przez Laboratorium wynik badania nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody zostanie on przedstawiony jako rezultat w formie: „< lub > jednostka miary” (gdzie y – wartość mierzana odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody; U – rozszerzona niepewność pomiaru tej wartości). Przedstawiony rezultat będzie bezpośrednio powiązany z informacją: (y ± U) jednostka miary – dolna / górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody”.

Laboratorium będzie zamieszczać na sprawozdaniu z badań opatrzonym symbolem akredytacji wyniki badań akredytowane i nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2. Wyniki badań, które nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 będą zamieszczane na oddzielnym sprawozdaniu z badań bez symbolu akredytacji.

Stwierdzenie zgodności uzyskanych wyników badań z wymaganiami lub specyfikacją

tak  nie

Ustalono zasadę podejmowania decyzji opartą na.....

Klient ma prawo do:

- uczestnictwa w charakterze świadka podczas badania próbek wykonywanych na jego zlecenie,
- zgłoszenia skargi.

Laboratorium jest odpowiedzialne za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej. Wszystkie informacje są uznawane za zastrzeżone i są chronione, chyba że uzgodnienia ze Zleceniodawcą są inne.

Cena usługi zgodnie z obowiązującym cennikiem / ofertą\* .....

Oświadczam, że jestem osobą uprawnioną do podpisania niniejszego zlecenia.

Dokonano przeglądu zlecenia i przyjęto do realizacji dnia .....

Zlecenie zrealizowane zgodnie / niezgodnie\* z ustaleniami z klientem .....

\* - niewłaściwe skreślić

\*\* - dotyczy obszaru regulowanego prawnie

.....  
Czytelny podpis Zleceniodawcy

.....  
Podpis Kierownika Laboratorium