

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy – sp. z o.o. ul. Toruńska 103 85-817 B y d g o s z c z	Zlecenie usługi	Numer:
	Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków	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 ¹⁾	PESEL ²⁾		
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)			

*wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

¹⁾ osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą oraz osoby prawne ²⁾ wszystkie osoby fizyczne, także prowadzące działalność gospodarczą

Zlecenie wykonania usługi odpłatnej: badanie próbki woda					
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				
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	
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

.....
Podpis Zleceniodawcy

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

Symbol	Badany parametr	Metoda badawcza	Zakres akredytacji/ Technika 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	Obecność i liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/objętość próbki Filtracja membranowa	A						
B86	Obecność i liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/objętość próbki Filtracja membranowa	A						
B67	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 jtk/objętość próbki Filtracja membranowa	A	•			•	•	
B68	Obecność i 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/objętość próbki 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 A A NWBZ A			•		•	
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		•	•	•	•	
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 próbki	Pobieranie próbek fizyko-chemicznej	PN-ISO 5667-5:2017-10 wyłączeniem pkt. 6.5		A						
Pobieranie próbki	Pobieranie próbek mikrobiologicznej	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.4.2,4.4.5, 4.4.6		A						

Metoda badawcza: **A** – metoda akredytowana, **N** – metoda nieakredytowana, **NWBZ** – norma nieaktualna, wycofana bez zastąpienia.

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

Podpis Zleceniodawcy

Zlecenie zrealizowane zgodnie / niezgodnie* z ustaleniami z klientem

* - niewłaściwe skreślić

.....

Podpis Kierownika Laboratorium