

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o. ul. Toruńska 103 85-817 Bydgoszcz	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)				

¹⁾ osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą oraz osoby prawne ²⁾ wszystkie osoby fizyczne, także prowadzące działalność gospodarczą
 *wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

Zlecenie wykonania usługi odpłatnej: badanie						
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	
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	Pole wyboru
A32, A33*	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002* PN ISO 7150-1:2002*	(2,0 – 1000) mg/l miareczkowa* (0,040-2,00) mg/l spektrofotometryczna*	A	
A36	Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08* PN-EN ISO 10304-1:2019+AC:2012*	(0,1 – 50,0) mg/l spektrofotometryczna* (0,09 – 45) mg/l chromatografii jonowej (IC)*	A, NNBZ* A*	
A37	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	(1,0 – 1000) mg/l miareczkowa	A	
A40	Azot ogólny	PB-07(F) wyd. VI z dnia 01.02.2017	z obliczeń	A	
A46	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	(0,006 – 10,0) mg/l spektrofotometryczna	A	
B31-B34	BZTn* [BZT ₅ lub BZT ₂₊₅]*	PN-EN 1899-2:2002* PN-EN ISO 5815-1:2019-12*	(1,0 – 6,0) mg/l miareczkowa/elektrochemiczna* (3 – 6000) mg/l miareczkowa/elektrochemiczna*	A	
C31	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	(5 – 10000) mg/l miareczkowa	A	
C32/M20*	Chrom	PN-77/C-04604.02* PN-EN ISO 15586:2005* PN-EN ISO 17294-2:2016- 11*	(0,01 – 10) mg/l spektrofotometryczna* (0,010-5,0) mg/l absorpcyjna spektrometria atomowa z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)* (0,010-10,0) mg/l spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)*	A, NNBZ, NR* A* A, NW*	
C33/C34*	Chrom 3+* Chrom 6+*	PN-77/C-04604.08	z obliczeń (0,01 – 10) mg/l spektrofotometryczna	A, NNBZ	
C35	ChZT	PN-ISO 6060:2006	(30 – 100000) mg/l miareczkowa	A	
C48	ChZT[metoda dedykowana do ścieków oczyszczonych]	PN-ISO 15705:2005	(10,0 – 150) mg/l spektrofotometryczna	A	
F31	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010	(0,04 – 300) mg/l spektrofotometryczna	A	
I12	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	(1,0 – 100) mg/l chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną (GC-FID)	A	
M38-M69	Metale ciężkie [Zn, Cd, Cu, Ni, Pb] [As, Ag, V]*	PN-ISO 8288:2002* PN-EN ISO 17294-2:2016- 11*	Zn(0,05-100) mg/l, Cu(0,05-10) mg/l, Ni(0,1-15) mg/l, Cd(0,03-10) mg/l, Pb(0,2-10) mg/l absorpcyjna spektrometria atomowa As(1,0-2000) µg/l, Ag(1,0-2000) µg/l, V(1,0-2000) µg/l*	A* A, NW*	
P42	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	(10 – 100000) µS/cm konduktometryczna	A	
P43	pH	PN-EN ISO 10523:2012	(2,0-12,0) potencjometryczna	A	
S31	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	(1-1000) mg/l chromatografia jonowa (IC)	A	
S38	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	PB-09(F) wyd. I z dnia 14.02.2017 [w oparciu o testy LCK 333]	(0,50-60,0) mg/l spektrofotometryczna	A, NR	
S39	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PB-10(F) wyd. I z dnia 14.02.2017 [w oparciu o testy LCK 432]	(0,10-40,0) mg/l spektrofotometryczna	A, NR	
S49	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB-05(F) wyd. V z dnia 01.02.2017	(20 – 650) mg/l wagowa	A	
T31	Temperatura	PN-77/C-04584	(5,0-50,0)°C	A, NNBZ	
Z43	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	(2,0 – 5000) mg/l wagowa	A	
Pobieranie próbki	Pobieranie próbki do badań chemicznych i właściwości fizycznych	PN-ISO 5667-10:2021-11	manualna* automatyczna*	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, **NNBZ** - 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 > y 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