

ZLECENIE NR Z/...../.....*

.....
Data zlecenia

Zleceniodawca (imię i nazwisko, nazwa firmy, adres, dane dobrowolne: NIP, telefon)

Miejsce pobierania

Imię i Nazwisko:

Nazwa firmy:

Adres:

.....

NIP:

(Dane dobrowolne)

Telefon :

(Dane dobrowolne)

Cel badania próbki (-ek) określony przez klienta

.....
.....

Podstawa prawna

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
- brak
- inna

Próbka pobierana przez

Zleceniodawcę Dział Laboratorium

W przypadku dostarczenia próbki przez zleceniodawcę,

Dział Laboratorium odpowiada za próbkę dopiero od momentu przyjęcia.

Metody pobierania

Obiekt badany

PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:20109-07 Woda (A)

PN-EN ISO 5667-6:2016 - 12 Rzeki i strumienie (N)

PN-ISO 5667-10:1997 Ścieki (A)

PN-EN ISO 5667-13:2011 Osady (N)

PN-EN ISO 19458:2007 p. 4.4.1, p.4.4.3, p.4.4.4.1 Mikrobiologia (A)

Instrukcja I-014, wydanie 02 z dnia 28.06.2019 Pływalnia (N)

Instrukcja I-024, wydanie 01 z dnia 08.04.2019 Cysterny (N)

inna

inna

Woda do spożycia

Ścieki surowe

Woda

.....

Osady ściekowe

Ścieki oczyszczone

Woda basenowa

.....

Woda powierzchniowa

Ścieki

(inne)

Ilość próbek

Rodzaj próbki(-ek)

jednorazowa złożona średniodobowa: proporcjonalnie do przepływu
proporcjonalnie do czasu

Data pobierania próbki (-ek)

.....

Podwykonawstwo badań

Klient w uzgodnieniu z Działem Laboratorium dokonał wyboru podwykonawcy badań.

TAK (AB.....) NIE

Nazwa Laboratorium podwykonawcy (numer akredytacji)

Badania podzleczone

.....
.....

Stwierdzenie zgodności/niezgodności

TAK
Zasada podejmowania decyzji oparta na prostej akceptacji i ryzyku związanym z tą zasadą

NIE

Zasada podejmowania decyzji oparta na prostej akceptacji i ryzyku związanym z tą zasadą

Zasada stwierdzania zgodności/niezgodności
Akceptacja (wynik zgodny) -uzyskane wyniki mieszczą się w granicy danej tolerancji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji
Odrzucenie (wynik niezgodny)- jeden lub więcej wyników jest poza granicą tolerancji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji

Postępowanie z próbkami po badaniach

likwidacja po badaniach zwrot zleceniodawcy przechowywanie
(Okres przechowywania próbki wynosi 14 dni od czasu przekazania Sprawozdania z Badań – nie dotyczy badań mikrobiologicznych oraz parametrów fizykochemicznych, które w rozporządzeniach określone są jako niezwłoczne)

Ilość przekazanych Klientowi Sprawozdań z Badań

..... pocztą na adres zleceniodawcy odbiór osobisty

Koszt usługi netto

.....

Warunki płatności

gotówka w kasie MPWiK sp. z o.o. przelewem 14 dni od otrzymania faktury VAT

A/N	PARAMETR BADANY I DOKUMENT ODNIESIENIA	ZAKRES	OBIEKT BADANY	R/NR/NO	X
A	Azot amonowy	PB-12 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14752	0,031-150,0 mg/l	woda, ścieki	
A	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,050 – 200 mg/l		
A	Azotany	PB-13 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.09713	2,2-110 mg/l	woda	
A	Azot azotanowy		0,5 -25,0 mg/l		
A	Azot azotynowy	PB-14 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14776	0,020-1,00 mg/l		
A	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	0,013-2,0 mg/l	woda, ścieki	
A	Azot Kjeldahla	PB-07 wydanie 04 z dnia 24.04.2017	-		
A	Azot ogólny	PB-11 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14537	2,0-150,0 mg/l		
A	Azot organiczny	PB-06 wydanie 04 z dnia 24.04.2017	-		
A	Azotyny	PB-14 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14776	0,066-3,28 mg/l	woda	
A	Barwa	PB-02 wydanie 03 z dnia 24.04.2017	3-500 mg/l Pt		
N	BZT ₅	PB-05 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	0-4000 mg/l O ₂	woda, ścieki	
A	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002	3-6000 mg/l O ₂		
A	Chlorki	PB-15 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14897	5-250 mg/l		
A	Chlor wolny	PB-10 wydanie 03 z dnia 24.04.2017 na podstawie metody Hach 8021	0,05-1,5 mg/l	woda	
A	Chlor całkowity	PB-43 wydanie 01 z dnia 26.05.2017 na podstawie metody Hach 8021	0,15-2,0 mg/l		
A	Chlor związany	PB-44 wydanie 01 z dnia 26.05.2017	-		
A	ChZT	PN-ISO 15705:2005	10-10000 mg/l O ₂	woda, ścieki	
A	Fosforany V		1,07-76,7 mg/l PO ₄ ³⁻		
A	Fosfor fosforanowy	PB-17 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14543 i 1.14729	0,35-25,0 mg/l P-PO ₄		
A	Fosfor ogólny		0,35-25,0 mg/l P		
A	Pięcioletek fosforu		0,80-57,3 mg/l P ₂ O ₅		
A	Jon amonowy	PB-12 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14752	0,040-193,0 mg/l		
A	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,065 – 260 mg/l		
N	Krzem		0,005-5,0 mg/l Si	woda	
N	Krzemionka	PB-31 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	0,01-10,7 mg/l SiO ₂		
A	Kwas izocyjanurowy	PB-42 wydanie 02 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.19253	20-120 mg/l		
A	Mangan	PB-21 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14770	0,015-10,00 mg/l		
A	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-750 NTU		
A	pH	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-10,0		
N	Potencjał redox	PB-45 Potencjał redox wydanie 01 z dnia 07.06.2017	0-1000 mV		
A	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	30 μS/cm – 110 mS/cm	woda, ścieki	
A	Siarczany	PB-19 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14548	30-250 mg/l		
N	Sucha pozostałość	PN-EN 12880:2004	0-1000,0 g/kg	osady ściekowe	
N	Temperatura	PB-01 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	-20 -148 °C,	woda, ścieki	
A	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	0,5- 20,0 mg/l O ₂		
A	Twardość ogólna	PB-08 wydanie 03 z dnia 24.04.2017	50-1000 mg/l CaCO ₃	woda	
A	Zawiesiny ogólne	PN -EN 872:2007+Ap1/2007	5,0 -1000 mg/l	woda, ścieki	
A	Żelazo	PB-20 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.00796	0,010-5,00 mg/l		
A	Żelazo	PB-38 wydanie 03 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14761	0,040-5,00 mg/l		
N	Liczba Enterokoków kałowych	PB-40 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	od 1 NPL/100 ml		
A	Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100 ml	woda	
A	Liczba bakterii grupy coli		od 1 NPL/100 ml		
A	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	od 1 NPL/100 ml		
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C		od 1 jtk/ml		
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/ml		

A – metoda akredytowana N – metoda nieakredytowana

R/NR/NO – metoda referencyjna / niereferencyjna zgodnie z podstawą prawną określoną przez klienta / nieokreślona

UWAGI

Szacowany termin realizacji:

*Dział Laboratorium przestrzega zasady poufności i ochrony praw własności Klientów, obejmujące wszelkie informacje o Klientach

Zleceniodawcy przysługuje możliwość złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników (data stempla pocztowego lub odbioru osobistego)

.....
Przedstawiciel Działu Laboratorium
/data, podpis/

.....
Zleceniodawca / Przedstawiciel Zleceniodawcy
/data, podpis/

Dokonano przeglądu pod względem prawnym, czasu realizacji usługi, zasobów materialnych i personalnych.

Przyjęto do realizacji:
Kierownik Działu Laboratorium (data, podpis)



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 140, 42-500 Będzin

SZANOWNI PAŃSTWO.

W ZWIĄZKU Z WEJŚCIEM W ŻYCIE ROZPORZĄDZENIA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH Z DNIA 27.04.2016 ROKU (RODO) INFORMUJEMY, IŻ:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.** w Będzinie ul. Kościuszki 140.

W razie pytań w zakresie ochrony danych osobowych prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych poprzez e-mail: iod@mpwik.bedzin.pl lub telefonicznie 32 267 42 18 wew. 378.

Pani/Pana dane osobowe będą przez naszą firmę przetwarzane w celu:

- niezbędnym do zawarcia oraz wykonania umowy, której stroną Pani/Pan jest, której dane dotyczą lub do podjęcia działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia, w celu realizacji zleczonej usługi.

Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mają jedynie upoważnieni pracownicy/współpracownicy Administratora.

Podanie danych jest dobrowolne jednak ich niepodanie będzie skutkowało brakiem możliwości zawarcia umowy czy realizacji usługi.

Posiada Pan/Pani prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych, uzyskania ich kopii, żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania a także prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody.

Jednocześnie informujemy, iż można wnieść skargę do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do Państw trzecich oraz nie będą wykorzystywane w procesach automatycznego profilowania.

Dane osobowe będą wykorzystywane przez okres niezbędny do realizacji celów opisanych powyżej czyli przez okres trwania umowy i po jej zakończeniu tak długo jak wymagają tego odpowiednie przepisy prawa do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń (przedawnienia roszczeń lub do momentu zakończenia postępowań).

.....
Potwierdzam zapoznanie się z ww. informacją
podpis