

ZLECENIE Z DNIA**Zleceniodawca:**

.....

Adres:**Tel./fax/e-mail:****NIP:****Niniejszym zleca się:**

- pobranie próbki: wody
 ścieków : złożonej średniej dobowej proporcjonalnej do czasu
 jednorazowej chwilowej
 złożonej
- analizę próbki zgodnie z zakresem ustalonym w specyfikacji badań : wody ścieków

1. Data pobrania próbki

2. Data dostarczenia próbki

3. Próbka pobrana i dostarczona przez:

- personel Laboratorium (próbka zostanie pobrana według normy)*
a) **PN-ISO 5667-5:2006** „Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia ze stacji uzdatniania wody i systemów dystrybucji wody pitnej”
b) **PN-EN ISO 19458:2007** „Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych”
c) **PN-ISO 5667-10:1997** „Wytyczne pobierania próbek ścieków”
d) **PN-ISO 5667-6:2003** „Wytyczne dotyczące pobierania próbek z rzek i strumieni”
e) **EN-ISO 5667-13:1997** „Wytyczne dotyczące pobierania próbek osadów z oczyszczalni ścieków i stacji uzdatniania wody”
- Zleceniodawcę

4. Rodzaj próbki:

- a) woda: studzienna, wodociągowa, inna
- b) ścieki: surowe, oczyszczone, inne
- próbka jednorazowa chwilowa, próbka złożona
- próbka złożona średnio dobowo proporcjonalna do przepływu/do czasu*

5. Miejsce pobrania:

Lp.	Miejsce pobrania próbki:	Zakres badań (A, B, C, D)	Nr próbki w rejestrze

6. Specyfikacja badań

PARAMETR	NORMA LUB PROCEDURA BADAWCZA	Zakres*			
		A	B	C	D
pH	PN-EN ISO 10523:2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przewodność w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zapach, smak i posmak	PB – 01 na podst. PN-C-04557:1972	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mangan	PB-15 na podst. procedury firmy MERCK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Żelazo ogólne	PB-14 na podst. procedury firmy MERCK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlor wolny	PB - 05 na podst. procedury firmy HACH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polifosforany	PB - 10 metoda obliczeniowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ortofosforany	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010+ Ap2:2010 Rozdział 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PB - 16 na podst. procedury firmy MERCK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Azot azotanowy	PB - 12 na podst. procedury firmy MERCK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fosfor ogólny	PB-07 na podst. procedury firmy HACH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ChZT _{Cr}	PN - ISO 15705:2005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BZT ₅	PN – EN 1899-1:2002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN – EN 1899-2:2002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Azot ogólny	PN-C-04576:1973	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PB - 13 na podst. procedury firmy HACH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Sączek typ GF/C Whatman	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Siarczany	PB - 11 na podst. procedury firmy HACH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indeks objętościowy osadu	PB – 08 na podst. PN-C-04616-03:1975	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sucha pozostałość	PN – EN 12880: 2004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Strata przy prażeniu	PN – EN 12879: 2004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tlen rozpuszczony	PB – 04 na podst. procedury firmy HACH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temperatura	PB – 09 na podst. PN-C-04584:1977	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*- właściwe zaznaczyć

7. Sposób odbioru sprawozdania z badań

- Odbiór osobisty w siedzibie Laboratorium
- Proszę o wysłanie pocztą na adres**
- Proszę o wysłanie mailem

Wyrażam zgody na skorzystanie z usług podwykonawcy w przypadku próbki nr
w zakresie badań wyszczególnionych w specyfikacji oraz uzgodnione metody badawcze
(nazwa, nr akredytacji podwykonawcy):

.....
Upoważniam ZWiK Prudnik Spółka z o.o. do wystawienia faktury bez podpisu

.....
Data i podpis Zleceniodawcy

Klauzula informacyjna

1. Administratorem danych osobowych jest ZWiK Prudnik Sp. z o.o. Dane kontaktowe Administratora, w tym dane Inspektora Ochrony Danych, dostępne są pod adresem www.zwikprudnik.pl w zakładce Kontakt.
2. Bezpośredni kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem iod@zwikprudnik.pl.
3. Podane dane przetwarzane będą w celu przyjęcia, realizacji i rozliczenia zlecenia na podstawie art. 6.1. b) RODO oraz w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora, który polega na ustaleniu i ewentualnym dochodzeniu roszczeń na podstawie art. 6.1. f) RODO.
4. Dane będą przechowywane przez 6 lat od momentu wykonania usługi. Okres przechowywania danych osobowych może być wydłużony w przypadku, gdy przetwarzanie jest niezbędne do ustalenia, dochodzenia lub obrony przed ewentualnymi roszczeniami do końca okresu przedawnienia potencjalnych roszczeń, a po tym okresie jedynie w przypadku i w zakresie, w jakim będą wymagać tego przepisy prawa.
5. Dane mogą być ujawniane naszym podwykonawcom wyłącznie w zakresie świadczonych dla nas usług, w szczególności podmiotom wykonującym usługi hostingowe, serwisowe, doradcze, konsultacyjne, audytowe, pomoc prawną, serwis IT.
6. Mają Państwo prawo do żądania od administratora dostępu do podanych danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.
7. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji zlecanej usługi.

Przegląd zlecenia

Stan dostarczonej próbki w chwili przyjęcia:

- bez zastrzeżeń
-

Zlecenie przyjęto do realizacji: TAK

NIE

Przeglądu dokonał:

.....
Data i podpis