

	Do Zarządu Otwockiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Strona 1 z 2
	ZLECENIE BADANIA WODY nr / rok	

Zleceniodawca-dane do faktury		
Firma/ Imię i nazwisko		
PESEL/NIP/TELEFON		
Adres		
Oświadczenia	Po zapoznaniu się z klauzulą informacyjną RODO wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych TAK/NIE ¹	Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Obiekt badań		
Miejsce pobierania/ Punkt pobierania		
Zakres badań zgodnie z wykazem		
Data pobierania próbki/Data przyjęcia próbki/ stan próbki w momencie dostarczenia do Laboratorium.		
Sposób pobierania/ nazwisko pobierającego/ numer protokołu pobierania		
Nr kodowy próbki/ nr sprawozdania		
Cel pobierania próbki/ badania	Zgodność z aktami prawnymi/ Odbiór przyłącza/ Określenie przydatności wody do spożycia ¹ / Wyniki badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie: TAK / NIE ¹	
Dodatkowe ustalenia	Zostałem poinformowany o wpływie sposobu pobierania próbki na rzetelność wyników: TAK / NIE ¹	Forma przekazania wyników: przesać pocztą /zostaną odebrane osobiście /adres email ¹
	W sprawozdaniu z badań proszę o stwierdzenie zgodności/niezgodności wyników badań z wymaganiami: TAK ² / NIE ¹	Akceptuję uzgodnioną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowanej w Laboratorium: TAK ² / NIE / NIE DOTYCZY ¹
	Wyrażam zgodę na przekazanie sprawozdania z badań lub informacji na temat przekroczeń właściwemu PPIS w przypadkach określonych w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: TAK / NIE / NIE DOTYCZY ¹	
Uwagi		

Pozostałe uzgodnienia:

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy związane z pobieraniem, utwalaniem i transportem próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę. Laboratorium nie przedstawia opinii i interpretacji wyników w wydawanych sprawozdaniach z badań.

Organ decyzyjny może mieć inną regułę stwierdzenia zgodności niż obowiązująca w Laboratorium.

Zleceniodawca ma zagwarantowaną bezstronność Laboratorium oraz poufność wyników badań jak i innych informacji związanych ze zleceniem.

Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań. Opis sposobu postępowania ze skargami oraz informacja o przebiegu rozpatrywania złożonej skargi są dostępne w Laboratorium na życzenie.

Zleceniodawca zapoznał się zobowiązującym cennikiem usług i zobowiązuje się do zapłacenia należności za wykonaną usługę objętą niniejszym zleceniem na podstawie otrzymanej faktury w terminie 14 dni od jej otrzymania. Opóźnienie zapłaty spowoduje obowiązek zapłaty odsetek ustawowych.

Czy podać niepewność na sprawozdaniu z badań: TAK / NIE¹

¹ Niepotrzebne skreślić

² Po konsultacji z Klientem przyjęto zasadę podejmowania decyzji w oparciu o; stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności dla niepewności rozszerzonej.

„+” - dane dekladowane przez Klienta

Wykaz badań przeprowadzanych w Laboratorium OPWiK Sp. z o.o.

Wskaźniki fizyko-chemiczne		Metodyka	Zakres metody
1.	Azot amonowy A	PN – ISO 7150 –1:2002	(0,03 – 130) mg/l
2.	Azot amonowy A/Z	PB-05.00 wydanie 5 z dnia 10.09.2019 na podstawie testu kuwetowego Hach Nr: LCK 302, LCK 303, LCK 304	(0,04 – 400) mg/l
3.	Azot azotanowy A/NW	PN-82/C-04576.08	(0,15 – 23) mg/l
4.	Azot azotanowy A/Z	PB-06.00 wydanie 5 z dnia 10.09.2019 na podstawie testu kuwetowego Hach Nr: LCK 339, LCK 340	(0,06– 35) mg/l
5.	Azot azotynowy A/Z	PN-EN 26777:1999	(0,002 – 1,0) mg/l
6.	Azot ogólny A	PB-11.00 wydanie 5 z dnia 10.09.2019 na podstawie testu kuwetowego Hach Nr: LCK 138, LCK 238, LCK 338	(1,0 – 500) mg/l
7.	Barwa Z	PN-EN ISO 7887:2012	(0,0 – 70) mg/l Pt
8.	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT ₅) A	PN-EN 1899-1:2002 (NW); PN-EN 1899-2:2002	(0,8 – 6000) mg/l O ₂
9.	Chlorki A/Z	PN-ISO 9297:1994	(5 – 400) mg/l
10.	Chlor wolny A/Z	PB-02.00 wydanie 5 z dnia 10.09.2019 na podstawie testu kuwetowego Hach Nr: LCK 310	(0,02 – 2) mg/l
11.	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu A	PN-ISO 15705:2005	(10 – 50000) mg/l O ₂
12.	Ekstrakt eterowy A	PB-10.00 wydanie 4 z dnia 10.09.2019	(30 – 3000) mg/l
13.	Fosfor ogólny A	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010 +Ap2:2010	(0,07 – 20) mg/l
14.	Fosfor ogólny A	PB-04.00 wydanie 5 z dnia 10.09.2019 na podstawie testu kuwetowego Hach Nr: LCK 349, LCK 350	(0,01 – 40) mg/l
15.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	Od 0,5 mg/l
16.	Indeks osadu czynnego	PN-EN 14702-1:2008	-
17.	Mangan A/Z	PB-01.00 wydanie 7 z dnia 10.09.2019 na podstawie testu pipetowego Hach Nr: LCW 032	(20 – 5000) µg/l
18.	Mętność A/Z	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,2 – 40) NTU
19.	pH A/Z	PN-EN ISO 10523:2012	(4,0 – 10,0)
20.	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) A/Z	PN-EN 27888:1999	(4 – 5000) µS/cm
21.	Siarczany A	PN-ISO 9280:2002	(20 – 500) mg/l
22.	Smak Z	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny/Nieakceptowalny
23.	Sucha pozostałość	PN –EN 12880:2004	-
24.	Sucha pozostałość organiczna	PN –EN 15935:2013-02	-
25.	Temperatura	PB-09.00 wydanie 4 z dnia 10.09.2019	-
26.	Tlen rozpuszczony	PN – EN ISO 5814:2013	-
27.	Twardość ogólna A/Z	PN-ISO 6059:1999	(20 – 800) mg/l CaCO ₃
28.	Zapach Z	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny/Nieakceptowalny
29.	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001	(0,4– 20) mmol/l
30.	Zawiesina ogólna (filtracja przez sączki z włóka szklanego) A	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	(2,0 – 15000) mg/l
31.	Żelazo ogólne A/Z	PN-ISO 6332:2001 + Ap1:2016-06	(40 – 5000) µg/l
Wskaźniki mikrobiologiczne			
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C A/Z	PN-EN ISO 6222:2004	Od 1 jtk/1 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C A/Z	PN-EN ISO 6222:2004	Od 1 jtk/1 ml
3.	Liczba enterokoków A/Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	Od 1 jtk/100 ml
4.	Liczba bakterii grupy coli A/Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	Od 1 jtk/100 ml
5.	Liczba <i>Escherichia coli</i> A/Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	Od 1 jtk/100 ml
6.	Liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> łącznie z przetrwalnikami A/Z	PN-EN ISO 14189:2016-10	Od 1 jtk/100 ml
Pobieranie próbek			
1.	Pobieranie próbek wody A	PN-ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 19458:2007	-
2.	Pobieranie próbek ścieków A	PN-ISO 5667-10:1997	-

Liczba badań:

A – metoda akredytowana przez PCA (certyfikat akredytacji AB 1034)

Z – metoda zatwierdzona przez PPIS w Otwocku

NW - norma wycofana

Koszt analiz:	Transport:
Podpis przyjmującego zlecenie	Czytelny podpis osoby upoważnionej do wystawienia zlecenia ³

³ Klient poświadczając podpisem zapoznanie się z metodyką wybranych analiz i jej zatwierdzeniu