

1. Zleceniodawca* : <input type="checkbox"/> ZEWNĘTRZNY <input type="checkbox"/> WEWNĘTRZNY		Zleceniobiorca MPWiK sp. z o.o. Dział Laboratoryjny ul. Toruńska 146 87-800 Włocławek SUW „Zazamcze” Tel. 54 23 62 030 laboratorium.wody@mpwik.wloclawek.pl
/pełna nazwa firmy-adres Osoba fizyczna- imię, nazwisko i adres/	Rodzaj badania* <input type="checkbox"/> Fizykochemiczne <input type="checkbox"/> Mikrobiologiczne <input type="checkbox"/> Pobieranie próbek	
.....	Cel badania* <input type="checkbox"/> zgodność z wymaganiami Rozp. Min. Zdr. (Dz.U.2017 poz. 2294) <input type="checkbox"/> jakość wody <input type="checkbox"/> inny.....	
.....	Sprawozdanie z badań przesłać* <input type="checkbox"/> pocztą <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> zostanie odebrane osobiście	
NIP	Forma płatności* <input type="checkbox"/> przelew, <input type="checkbox"/> gotówka	
Telefon kontaktowy/osoba.....		

2. Pobieranie próbek*	
Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę¹:	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium MPWiK:
Zleceniodawca został zapoznany z „Instrukcją pobierania próbek wody” <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE imię nazwisko próbkobiorcy podpis imię nazwisko próbkobiorcy MPWiK
Data pobierania próbek..... Data dostarczenia próbek.....	Data pobierania próbki Data dostarczenia próbki
Pojemniki na próbki* : <input type="checkbox"/> pojemniki własne <input type="checkbox"/> pojemniki pobrane z laboratorium	Miejsce/punkt pobierania próbki (dokładny adres) / Oznakowanie próbek :
Miejsce/punkt pobierania próbki (dokładny adres) / Oznakowanie próbek :
Stan próbki (określa NM)* <input type="checkbox"/> prawidłowy <input type="checkbox"/> nieprawidłowy	
Numer próbki nadany w NM.....	

3. Uzgodnienia	
Szczegółowy zakres badań wraz z metodami badań zgodnie z pkt 4.	
Sposób podawania wyników: - informacja o niepewności wyniku badania*: TAK <input type="checkbox"/> , NIE <input type="checkbox"/> - w przypadku gdy Laboratorium uzyska rezultat badania w obszarze regulowanym, który nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody, to informacja o uzyskanym rezultacie badania zostanie przedstawiona w formie: „< lub > y <i>jednostka miary</i> ” (gdzie y-wartość mierzonym odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody; U - rozszerzona niepewność pomiaru tej wartości). Przedstawiony rezultat będzie bezpośrednio powiązany z informacją: (y±U) <i>jednostka miary</i> – dolna / górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody.	
Informacja o usługach badań dostarczanych z zewnątrz*: <input type="checkbox"/> Tak wyrażam zgodę – zostałem poinformowany o metodach badań stosowanych w laboratorium dostarczającym usługę (Nazwa laboratorium i nr akredytacji)..... <input type="checkbox"/> Nie wyrażam zgody	
Laboratorium zobowiązuje się do informowania klienta o wszelkich odstępstwach dotyczących zlecenia	
Wyrażam zgodę na przekazanie informacji o przekroczeniu wartości parametrycznych badań mikrobiologicznych właściwemu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu zgodnie z RMZ poz. 2294 z 2017 r.* TAK <input type="checkbox"/> , NIE <input type="checkbox"/>	
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją*: <input type="checkbox"/> TAK (uzgodnienia pomiędzy laboratorium a klientem obejmujące zasadę podejmowania decyzji i wyniki do których się odnosi należy opisać i dołączyć do zlecenia – F121) <input type="checkbox"/> NIE	
<ol style="list-style-type: none">Klient ma prawo do składania skargi w formie pisemnej w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.Zapewniamy bezstronność i poufność wykonywanych badań oraz uzyskanych wyników badań.Dopuszcza się udział klienta podczas wykonywania zleconych badań.Zleceniobiorca zobowiązuje w trybie natychmiastowym poinformować Zleceniodawcę o wszelkich zmianach dotyczących podpisanego zlecenia w trakcie jego realizacji.Upoważniam MPWiK Sp. z o.o. do wystawienia faktury bez naszego podpisu.Laboratorium poinformowało Zleceniodawcę o tym, że wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne i/lub metodami nie objętymi zakresem akredytacji może skutkować tym, że wyniki mogą być nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.Zleceniodawca został poinformowany, że nie spełnienie wymagań dotyczących pobierania próbek określonych przepisami prawa dla wody do spożycia pkt 4. Część C Zał. nr 2 Rozp. Min. Zdr. (Dz.U.2017 poz. 2294), może skutkować tym, że wyniki badań mogą być nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.	

4. Zakres badań

BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE WODY						
Lp.	Badana cecha	Metoda badawcza/pomiarowa	Zakres pomiarowy	Badanie ²	Cena [zł] netto	Zaznaczyć [X]
1.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888: 1999	100 - 2500 µS/cm	A, Z	15,00	
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,30 - 40 NTU	A, Z	15,00	
3.	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 p.6 +Ap1:2015-06	5 - 70 mg/l Pt	A	12,00	
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0 - 10,0	A, Z	15,00	
5.	Temperatura	PB-03/W, Ś wydanie 2 z dnia 10.05.2019	2,0 - 50,0 ⁰ C	N, Z	9,00	
6.	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	0,040 - 10,00 mg/l	A, Z	29,00	
7.	Mangan	PN-92/C-04590/03	0,015 - 4,00 mg/l	A, 1, Z	29,00	
8.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,060 - 1,29 mg/l	A, Z	29,00	
9.	Azotyny	PN-EN 26777: 1999	0,020 - 0,82 mg/l	A, Z	24,00	
10.	Azotany	PN-82/C-04576.08	0,18 - 4,43 mg/l	A, 1, Z	24,00	
11.	Zapach	PB-10/W wydanie 2 z dnia 04.05.2015 r.	-	N, Z	7,00	
12.	Smak	PB-10/W wydanie 2 z dnia 04.05.2015 r.	-	N, Z	7,00	
13.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5 - 1000 mg/l	A, Z	12,00	
14.	Siarczany	PN-ISO 9280: 2002	10 - 1000 mg/l	A, Z	60,00	
15.	Fosfor ogólny (P)	PN-EN ISO 6878: 2006 rozdział 4 +Ap1:2010+Ap2:2010	0,05 - 0,8 mg/l	T	25,00	
16.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999	5 - 1000 mg/l CaCO ₃	A, Z	21,00	
17.	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1: 2001 +Ap1:2004	0,4 - 20 mmol/l	N, Z	13,00	
18.	Wapń	PN-ISO 6058: 1999	2 - 200 mg/l	N, Z	25,00	
19.	Magnez	PN-C-04554-4:1999 Metoda z obliczeń	0,2 - 100 mg/l	N, Z	9,00	
20.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467: 2001	0,5 - 10 mg/l	N, Z	28,00	
21.	Substancje rozpuszczone	PB-05/W Wydanie 3 z dnia 01.10.2019 r.	100 - 1000 mg/l	N, Z	52,00	
22.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	2,0 - 500 mg/l	A, Z	46,00	
23.	Chlor wolny	PB-11/W wydanie 2 z dnia 15.06.2018 r.	0,1 - 2 mg/l	N, Z	20,00	
24.	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	0,5 - 10 mg/l	T	14,00	
25.	Sód	PN-ISO 9964-3: 1994	1 - 200 mg/l	N, Z	25,00	
26.	Potas	PN-ISO 9964-3: 1994	1 - 50 mg/l	N, Z	25,00	
27.	Kadm	PN-EN ISO 15586: 2005	1-20 µg/l	N, Z	36,00	
28.	Ołów	PN-EN ISO 15586: 2005	2 - 200 µg/l	N, Z	36,00	
29.	Miedź	PN-EN ISO 15586: 2005	0,010 - 0,20mg/l	N, Z	36,00	
30.	Nikiel	PN-ISO 8288: 2002 Metoda A	0,050 - 2,0mg/l	N, Z	25,00	
31.	Cynk	PN-EN ISO 15586: 2005	5 - 200 µg/l	N, Z	36,00	
32.	Chrom	PN-ISO 8288: 2002 Metoda A	0,05 - 5,0 mg/l	N, Z	25,00	
33.	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 15586: 2005	5 - 100 µg/l	N, Z	36,00	
33.	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	-	A, Z	**	
34.	Pobieranie próbek wód podziemnych	PN-ISO 5667-11:2017-10	-	N	**	
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE WODY						
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1jtk/1ml	A, R, Z	23,00	
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1jtk/1ml	A, R, Z	23,00	
3.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1jtk/100 ml	A, R, Z	47,00	
4.	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1jtk/100 ml	A, R, Z	47,00	
5.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1jtk/100 ml	A, R, Z	46,00	
6.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1jtk/100 ml	N, R, Z	49,00	
7.	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	-	A, Z	**	

*Właściwe zaznaczyć „-” - nie określa się, „jtk” - jednostki tworzące kolonie obszar zaciemniony wypełnia laboratorium

¹ - Jeżeli próbkę pobiera Zleceniodawca laboratorium odpowiada za próbkę od momentu przyjęcia jej do laboratorium (nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek)

² - Badanie /pobieranie próbk: A - akredytowane - zgodnie z Zakresem Akredytacji AB 1386 , N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, T - dla którego nie są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, R - referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIŚ we Wrocławku Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r., 1 - metoda wycofana bez zastąpienia,

** Cena pobierania próbki do badania laboratoryjnego ustalona jest wg zasady: pracochłonność laboranta - próbkobiorcy 40 zł/h x ilość godzin wg protokołu pobierania próbek do badań laboratoryjnych z uwzględnieniem czasu przejazdu oraz dodatkowo koszty transportu wg formuły 1 zł/km x ilość km, zgodnie z danymi wykazanymi w karcie drogowej. Do całkowitego kosztu zlecenia dolicza się 23% podatku VAT.

Administratorem danych osobowych jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławku przy ulicy Toruńskiej 146, tel. 54 230 17 00. Inspektorem Ochrony Danych jest pan Leszek Błaszczyński, e-mail: iod@wodociagi.wroclawek.pl. Dane przetwarzane są na podstawie art. 6. ust. 1 lit b i c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z 27 kwietnia 2016 r. RODO i nie naruszają praw i wolności osoby, której dotyczą. Dane osobowe przetwarzane są w celu obsługi i realizacji umowy oraz w celach rozliczeń rachunkowych i podatkowych. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu, maksymalnie aż do upływu okresu odpowiedzialności za działanie oraz do czasu przedawnienia roszczeń. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich poprawiania, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu. Dane nie będą udostępniane innym podmiotom niż upoważnione na podstawie przepisów prawa. Administrator nie udostępnia danych ani nie przekazuje danych do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami i akceptuję metody badawcze	Podpis osoby przyjmującej zlecenie	Akceptuję zlecenie do realizacji zgodnie z w/w ustaleniami (zlecenie możliwe do realizacji pod względem technicznym, jakościowym i terminowym)
(data i podpis zleceniodawcy)	(data i podpis)	(data i podpis zleceniobiorcy)