

**ZLECENIE BADANIA**

<b>Nr zlecenia:</b>		<b>Z dnia:</b>			
<b>Zleceniodawca:</b> ..... ..... .....					
Tel. ....		Fax..... E-mail .....			
<b>Płatność</b>	Przelew	Gotówka w kasie	NIP.....		
<b>Wyniki</b>	Przesłać pocztą	E-mail	Odbiór w Laboratorium		
<b>Osoba do kontaktu:</b> .....		<b>Tel.</b> .....			
<b>Rodzaj próbki</b>					
<b>Ścieki</b>	Surowe	Ilość	<b>Woda</b>	Surowa	Ilość
	Oczyszczone			Przeznaczona do spożycia	
	Popłuczne			Na pływalniach	
	Opadowe			Ciepła użytkowa	
				Powierzchniowa	
<b>Cel badania</b>	Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie <sup>1,2,3,4</sup>		Inne (dodatkowe uzgodnienia)		
<b>Oświadczenie/Informacje dla Zleceniodawcy</b>					
<p>1. Akceptuję wykonanie badań metodami stosowanymi w Laboratorium.</p> <p>2. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczyć mogą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.</p> <p>3. Zobowiązuję się uregulować należność za wykonaną usługę wg sporządzonej i otrzymanej kalkulacji.</p> <p>4. Przyjmuję do wiadomości, że Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędnie udzielone informacje przez Zleceniodawcę.</p> <p>5. W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe ich pobranie i transport do Laboratorium.</p> <p>6. Skargi można składać pisemnie w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania.</p> <p>7. Po spełnieniu wymagań Laboratorium, istnieje możliwość udziału Zleceniodawcy w badaniach w charakterze świadka (nie dotyczy badań mikrobiologicznych).</p> <p>8. Obowiązek informacyjny: Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, iż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Administratorem Danych osobowych które podałem/podałam w niniejszym zleceniu staną się Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. z siedzibą: 63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28, tel.: (62) 7822450, fax.: (62) 7829974, e-mail: biuro@wodociagi.kepno.pl, strona internetowa: <a href="http://www.wodociagi.kepno.pl">www.wodociagi.kepno.pl</a>.</li> <li>Administrator Danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą w j. w. e-mail: <a href="mailto:iod@wodociagi.kepno.pl">iod@wodociagi.kepno.pl</a>.</li> <li>Dane osobowe są gromadzone i przetwarzane w celu realizacji obowiązków Administratora Danych, w związku z załatwianą sprawą, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) - przetwarzanie jest niezbędne w celu realizacji zlecenia. Jestem świadomy/świadoma przysługującego mi prawa wglądu do treści podanych przeze mnie w zleceniu danych i ich poprawiania.</li> <li>Dane osobowe będą usuwane w terminach wskazanych w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych lub innych przepisach prawa, regulujących czas przetwarzania danych, którym podlega Administrator Danych.</li> <li>Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym je na zlecenie Administratora Danych (np.: podmiotom serwisującym systemy informatyczne i aplikacje, w których przetwarzane są dane osobowe), instytucjom uprawnionym do ich uzyskania na podstawie obowiązującego prawa (np.: organom administracji, sądom,) oraz innym podmiotom, w zakresie, w jakim są one uprawnione do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa.</li> </ul>					
<b>Proszę o podanie niepewności wyników badania<sup>5)</sup></b>		TAK	NIE		
<b>Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dotyczących badania</b>		TAK	NIE		
<b>Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami / specyfikacjami<sup>6)</sup></b>		TAK	NIE		
<b>Pobieranie próbek przez</b>		Zleceniodawcę      Laboratorium			
<b>Metody pobierania próbek objęte zakresem akredytacji AB 996</b>		Próbki ścieków: PN-ISO 5667-10:1997 A			
		Próbki wody do spożycia: PN-ISO 5667-5:2017-10 A			
		Próbki do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 A z wył. pkt 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, i 4.4.6			
<b>Nie objęte zakresem akredytacji</b>		Próbki do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 wg pkt 4.4.3 NA			
		Próbki wody z rzek i strumieni: PN-EN ISO 5667-6:2016-12 NA			
<b>Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania:</b>					
<b>Adres pobierania:</b>					

Uzgodnienia dotyczące dostawcy usług badawczych		Dotyczy:		Nie dotyczy:	
<b>Dostawca:</b> (właściwe zaznaczyć)		J.S. HAMILTON POLAND Ltd. Sp. z o.o. AB 079 <input type="checkbox"/> Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. AB 213 <input type="checkbox"/> Jars S.A. AB 1095 <input type="checkbox"/>		Sp. Wodno-Ściekowa „Strzegowa” AB 1084 <input type="checkbox"/> SGS Polska Sp. z o.o. AB 313 <input type="checkbox"/>	
<b>Zakres badań dostawcy usług badawczych stanowi załącznik do zlecenia.</b>					
Lp.	Metoda	Lp.	Metoda		
1.	Przewodność elektryczna właściwa - PN-EN 27888:1999	A	19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – PN-EN ISO 6222 : 2004	A,R
2.	pH - PN-EN ISO 10523:2012	A,R	20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C - PN-EN ISO 6222 : 2004	A,R
3.	Mętność - PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A	21.	Liczba Pseudomonas aeruginosa - PN-EN ISO 16266:2009	A,R
4.	Barwa - PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda D	A	22.	Liczba Legionella sp. PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matryca A. Procedura 5 (pożywka BCYE), Procedura 7 (pożywka GVPC)	A,R
5.	Zapach - PN-EN 1622:2006	NA	23.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,R
6.	Smak - PN-EN 1622:2006	NA	24.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,R
7.	Stężenie jonów amonowych - PN-ISO 7150-1:2002	A,R	25.	Temperatura - PN-77/C04584	A,R,W
8.	Stężenie żelaza ogólnego - Test Merck Nr 1.14761.0001 Wyd. 1.2018	A	26.	Zawiesiny ogólne - PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A,R
9.	Stężenie manganu - Test Merck Nr 1.14770.0001 Wyd. 2.2017	A	27.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT - PN-ISO 15705:2005	A,R
10.	Stężenie azotanów - Test Merck Nr 1.09713.0001 Wyd. 10.2018	A	28.	Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT <sub>5</sub> PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A,R
11.	Stężenie azotynów - Test Merck Nr 1.14776.0001 Wyd. 1.2017	A	29.	Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT <sub>5</sub> PN-EN 1899-2:2002	A,R
12.	Stężenie siarczany - Test Merck Nr 1.14548.0001 Wyd. 1.2016	A	30.	Stężenie fosforu ogólnego – Test Merck Nr 1.14543.0001 Wyd. 1.2016; 1.14729.0001 Wyd. 1.2016**	A,NR
13.	Indeks nadmanganianowy - PN-EN ISO 8467:2001	A	31.	Stężenie azotu ogólnego – Test Merck Nr 1.14537.0001 Wyd. 1.2016; 1.14763.0001 Wyd. 5.2016**	A,NR
14.	Stężenie chlorków - PN-ISO 9297:1994	A	32.	Stężenie azotu amonowego - Test Merck Nr 1.00683.0001 Wyd. 1.2013	A,NR
15.	Twardość ogólna - Test Merck Nr 1.00961.0001	NA	33.	Stężenie ortofosforanów - Test Merck Nr 1.14848.0001 Wyd. 1.2016	A,NR
16.	Liczba bakterii grupy coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A,R	34.	Indeks fenolowy - PN-ISO 6439:1994	A,R
17.	Liczba Escherichia coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A,R	35.	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym – PB-19; wyd. 2 z 13.11.2018	A,R
18.	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004	A,R	36.	Tlen rozpuszczony - PN-EN ISO 5814:2013-04	A,R

Dodatkowe uwagi : .....

.....

Data i podpis zleceniodawcy		Przyjęcie zlecenia do realizacji	TAK		Nie
		Data i podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia			

\* niepotrzebne skreślić;  właściwe zaznaczyć;

\*\* Ostateczna zastosowana metoda badawcza jest uzależniona od zawartości parametru w badanej próbce i zostanie zidentyfikowana na sprawozdaniu.

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294).

<sup>2)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalni ( Dz. U. 2015 r. poz. 2016).

<sup>3)</sup> Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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 (Dz. U. 2019 r. poz. 1311).

<sup>4)</sup> Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz. U. 2016 poz. 1757)

<sup>5)</sup> Laboratorium podaje wynik z niepewnością dla metod akredytowanych, na życzenie klienta.

<sup>6)</sup>Zasada podejmowania decyzji:

Zgodnie z aktem prawnym (podać akt prawny w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku od 1 do 4): .....

zasada prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 pkt 4.2.1.

zasada oparta na paśmie ochronnym (niebinarna) wg ILAC-G8:09/2019 pkt 4.2.3.

Określona przez Klienta .....

Symbol oznacza: R – metoda referencyjna dla badań mikrobiologicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośnikach 1 i 2 oraz badań chemicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku 1,2,3,4; NR – metoda niereferencyjna, inna niż wskazana w przepisach prawnych cytowanym w odnośnikach 1,2,3,4, wynik uzyskany tymi metodami może być nieprzydatny do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie. Dowody większej dokładności i/lub równoważności zastosowanej metody dostępne są w laboratorium i przekazane zostaną na życzenie Klienta; W – norma wycofana bez zastąpienia - spełniające wymagania powyższych przepisów prawnych; A – metoda akredytowana; NA – metoda nieakredytowana.