

ZLECENIE BADANIA

Nr zlecenia:		Z dnia:		
Zleceniodawca:				
Tel. Fax..... E-mail				
Płatność	Przelew	Gotówka w kasie	NIP.....	
Wyniki	Prześłać pocztą	E-mail	Odbiór w Laboratorium	
Osoba do kontaktu: Tel.				
Rodzaj próbki				
Ścieki	Surowe	Ilość	Woda	
	Oczyszczone			Przeznaczona do spożycia
	Popłuczne			Na pływalniach
	Opadowe			Ciepła użytkowa
			Ilość	
Cel badania	Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie ^{1,2,3,4}		Inne (dodatkowe uzgodnienia)	
Oświadczenie/Informacje dla Zleceniodawcy				
<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"> • 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: www.wodociagi.kepno.pl. • Administrator Danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą w j. w. e-mail: iod@wodociagi.kepno.pl. • 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. • 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. • 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. 				
Proszę o podanie niepewności wyników badania⁵⁾		TAK	NIE	
Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dotyczących badania		TAK	NIE	
Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami / specyfikacjami⁶⁾		TAK	NIE	
Pobieranie próbek przez		Zleceniodawcę	Laboratorium	
Metody pobierania próbek objęte zakresem akredytacji AB 996		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		
Nie objęte zakresem akredytacji		Próbki do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 wg pkt 4.4.3 NA		
Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania:				
Adres pobierania:				

Uzgodnienia dotyczące dostawcy usług badawczych		Dotyczy:		Nie dotyczy:	
Dostawca: (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"/>	
Zakres badań dostawcy usług badawczych stanowi załącznik do zlecenia.					
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 ₅ 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 ₅ 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.

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

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

³⁾ 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).

⁴⁾ 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)

⁵⁾ Laboratorium podaje wynik z niepewnością dla metod akredytowanych, na życzenie klienta.

⁶⁾ 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 cytowanych 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.