

## ZLECENIE BADANIA

<b>Nr zlecenia:</b>		<b>Z dnia:</b>	
<b>Zleceniodawca:</b> ..... ..... .....			
Tel. .... Fax. .... E-mail .....			
<b>Platność</b>	Przelew	Gotówka w kasie	NIP.....
<b>Wyniki</b>	Przesłać pocztą	E-mail	Odbiór w Laboratorium
Osoba do kontaktu:..... Tel. ....			
<b>Rodzaj próbki</b>			
<b>Ścieki</b>	Surowe	Ilość	<b>Woda</b>
	Oczyszczone	Ilość	
	Popłuczne	Ilość	
<b>Woda</b>	Opadowa	Ilość	Przeznaczona do spożycia
	Powierzchniowa	Ilość	Na pływalniach
<b>Cel badania</b>	Oznaczenie składu	Stwierdzenie zgodności z obowiązującymi przepisami <sup>1,2,3,5)</sup>	Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie <sup>1,2,3)</sup>
			Inne (dodatkowe uzgod.)
<b>Oświadczenie Zleceniodawcy</b>			
<p>a) Akceptuję wykonanie badań metodami stosowanymi w Laboratorium.</p> <p>b) Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.</p> <p>c) Za wykonane badania obowiązują ceny umowne wg sporządzonej kalkulacji.</p> <p>d) Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędnie udzielone informacje przez Zleceniodawcę. W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe ich pobranie i transport do Laboratorium.</p> <p>e) Skargi można składać pisemnie w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania.</p> <p>f) Po spełnieniu wymagań Laboratorium, istnieje możliwość udziału Zleceniodawcy w badaniach w charakterze świadka (nie dotyczy badań mikrobiologicznych).</p> <p><b>Obowiązek informacyjny:</b> 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> <ol 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> </ol>			
<b>Proszę o podanie niepewności wyników badania<sup>4)</sup></b>		TAK	NIE
<b>Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dotyczących badania</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		Próbki wody do spożycia: PN-ISO 5667-5:2017-10	
Próbki do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 z wył. pkt 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, i 4.4.6			
<b>Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania:</b> .....			
<b>Adres pobierania:</b> .....			
<b>Uzgodnienia dotyczące dostawcy usług badawczych</b>		Dotyczy	Nie dotyczy
<b>Dostawca:</b> ..... nr akredytacji .....			
<b>Zakres badań dostawcy usług badawczych stanowi załącznik do zlecenia.</b>			

Lp.	Oznaczenie	Metodyka	Ozn. akredytowane AB 996	Metoda <sup>6)</sup>	Akceptacja			
					Woda	Ścieki		
1.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	-			F I Z Y K O C H E M I A	W O D A
2.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	R				
3.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A	-				
4.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D+Ap1:2015-06	A	-				
5.	Zapach	PN-EN 1622:2006	NA	-				
6.	Smak	PN-EN 1622:2006	NA	-				
7.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A	R				
8.	Stężenie żelaza ogólnego	Test Merck Nr 1.14761.0001 Wyd. 1.2018	A	-				
9.	Stężenie manganu	Test Merck Nr 1.14770.0001 Wyd. 2.2017	A	-				
10.	Stężenie azotanów	Test Merck Nr 1.09713.0001 Wyd. 10.2018	A	-				
11.	Stężenie azotynów	Test Merck Nr 1.14776.0001 Wyd. 1.2017	A	-				
12.	Stężenie fluorków	Test Merck Nr 1.14598.0001	A	-				
13.	Stężenie siarczanów	Test Merck Nr 1.14548.0001 Wyd. 1.2016	A	-				
14.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A	-				
15.	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	A	-				
16.	Twardość ogólna	Test Merck Nr 1.00961.0001	NA	-				
17.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	R			M I K R O B I O L O G I A	
18.	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	R				
19.	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	R				
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222 : 2004	A	R				
21.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222 : 2004	A	R				
22.	Liczba Pseudomonas aeruginosa.	PN-EN ISO 16266:2009	A	R				
23.	Liczba Legionella sp. Matryca A. Procedura 5 (pożywka BCYE) Procedura 7 (pożywka GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	A	R				
24.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A	R			F I Z Y K O C H E M I A	Ś C I E K I
25.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A	R				
26.	Temperatura	PN-77/C04584	A	R, W				
27.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A	R				
28.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT	PN-ISO 15705:2005	A	R				
29.	Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002	A	R				
30.	Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002	A	R				
31.	Stężenie fosforu ogólnego	Test Merck Nr 1.14543.0001 Wyd. 1.2016; 1.14729.0001 Wyd. 1.2016**	A	NR				
32.	Stężenie azotu ogólnego	Test Merck Nr 1.14537.0001 Wyd. 1.2016; 1.14763.0001 Wyd. 5.2016**	A	NR				
33.	Stężenie azotu amonowego	Test Merck Nr 1.00683.0001 Wyd. 1.2013	A	NR				
34.	Stężenie ortofosforanów	Test Merck Nr 1.14848.0001 Wyd. 1.2016	A	NR				
35.	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994, metoda A	A	R				
36.	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994, metoda B	A	R				
37.	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym	PB-19; wyd. 2 z 13.11.2018	A	R				
38.	Stężenie tlenu rozpuszczonego	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> Laboratorium podaje wynik z niepewnością dla metod akredytowanych, na życzenie klienta.

<sup>5)</sup> Zasada podejmowania decyzji:

Określona przez prawo (podać akt prawny w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku od 1 do 3): .....

Decyzja oparta na akceptacji prostej:

WYNIK ZGODNY - jeżeli wynik nie przekracza dopuszczalnej granicy tolerancji bądź zawiera się pomiędzy górną i dolną granicą tolerancji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji określone jest na 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie zasadne.

WYNIK NIEZGODNY - jeżeli wynik przekracza dopuszczalną granicę tolerancji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia określone jest na 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie zasadne.

Inna: .....

Przy braku informacji ze strony Zleceniodawcy dotyczącej określenia zasady podejmowania decyzji, Laboratorium stosuje decyzję opartą na akceptacji prostej.

<sup>6)</sup> 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; NR – metoda niereferencyjna, inna niż wskazana w przepisach prawnych cytowanym w odnośnikach 1,2,3, 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.