

## ZLECENIE BADANIA

<b>Nr zlecenia:</b>				<b>Z dnia:</b>				
<b>Dane Zleceniodawcy/ Płatnika:</b> ..... ..... .....								
<b>NIP:</b> .....								
<b>Osoba do kontaktu:</b> ..... <b>Tel.</b> .....								
<b>Płatność</b>	Przelew		Wyrażam zgodę na otrzymanie e-faktury:		E-mail:			
<b>Wyniki</b>	Przesłać pocztą		E-mail		Odbiór w Laboratorium			
<b>Objekt badań</b>								
<b>Ścieki</b>	Surowe		<b>Ilość</b>		<b>Woda</b>	Surowa		<b>Ilość</b>
	Oczyszczone					Przeznaczona do spożycia		
	Popłuczne					Opadowa		
	Przemysłowe					Ciepła użytkowa		
						Powierzchniowa		
<b>Cel badania</b>	Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie <sup>1,3,4)</sup>				Inne (dodatkowe uzgodnienia)			
<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 i dostarczenie próbek do badań przez</b>	Zleceniodawcę <sup>7,8)</sup>						Laboratorium	
<b>Metody pobierania próbek objęte zakresem akredytacji AB 996</b>	Próbki ścieków: PN-ISO 5667-10:2021-11							
	Próbki wody z rzek i strumieni: PN-EN ISO 5667-6:2016-12							
	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>Nie objęte zakresem akredytacji</b>	Próbki do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 wg pkt 4.4.3							
<b>Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania:</b>								
<b>Adres pobierania:</b>								
<b>Uzgodnienia dotyczące dostawy usług badawczych</b>				Dotyczy:		Nie dotyczy:		
<b>Dostawca:</b> (właściwe zaznaczyć)	J.S. HAMILTON POLAND Ltd. Sp. z o.o. AB 079 <input type="checkbox"/> Spółka Wodno-Ściekowa „Strzegowa” AB 1084 <input type="checkbox"/> Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. AB 213 <input type="checkbox"/> SGS Polska Sp. z o.o. AB 313 <input type="checkbox"/>							
<b>Zakres badań dostawy 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 A,R Matryca A. Procedura 5 (pożywka BCYE), Procedura 7 (pożywka GVPC)	
5.	Zapach - PN-EN 1622:2006	NA	23.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli A,R PN-EN ISO 9308-2:2014-06	
6.	Smak - PN-EN 1622:2006	NA	24.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli A,R PN-EN ISO 9308-2:2014-06	
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. 9.2021	A	26.	Zawiesiny ogólne - PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A,R
9.	Stężenie manganu - Test Merck Nr 1.14770.0001 Wyd. 11.2018	A	27.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT - PN-ISO 15705:2005	A,R
10.	Stężenie azotanów - Test Merck Nr 1.09713.0001 Wyd. 7.2021	A	28.	Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT <sub>5</sub> A,R PN-EN ISO 5815-1:2019-12	
11.	Stężenie azotynów - Test Merck Nr 1.14776.0001 Wyd. 5.2021	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. 2.2020	A	30.	Stężenie fosforu ogólnego - A,NR Test Merck Nr 1.14543.0001 Wyd. 10.2021; 1.14729.0001 Wyd. 6.2021**	
13.	Indeks nadmanganianowy - PN-EN ISO 8467:2001	A	31.	Stężenie azotu ogólnego - A,NR Test Merck Nr 1.14537.0001 Wyd. 9.2021; 1.14763.0001 Wyd. 5.2021**	
14.	Stężenie chlorków - PN-ISO 9297:1994	A	32.	Stężenie azotu amonowego - A,NR Test Merck Nr 1.00683.0001 Wyd. 7.2021	
15.	Twardość ogólna - Test Merck Nr 1.00961.0001	NA	33.	Indeks fenolowy - PN-ISO 6439:1994	A,R
16.	Liczba bakterii grupy coli - PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A,R	34.	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym - A,R PB-19; wyd. 2 z 13.11.2018	
17.	Liczba Escherichia coli - PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A,R	35.	Tlen rozpuszczony - PN-EN ISO 5814:2013-04 A,R	
18.	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004	A,R			

\* 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>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 .....

<sup>7)</sup> w obszarze regulowanym prawnie może być wymagane pobieranie próbek przez uprawnionego próbkobiorcę.

<sup>8)</sup> w uzasadnionych przypadkach Laboratorium zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wykonania badań próbek dostarczonych przez zleceniodawcę.

Symbol oznacza:

R – metoda referencyjna dla badań mikrobiologicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku nr 1 oraz badań chemicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku 1,3,4;

NR – metoda niereferencyjna, inna niż wskazana w przepisach prawnych cytowanych w odnośnikach 1,3,4, 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 - spełniająca wymagania powyższych przepisów prawnych;

A – metoda akredytowana; NA – metoda nieakredytowana.

### Oświadczenie/Informacje dla Zleceniodawcy:

a) Akceptuję wykonanie badań metodami stosowanymi w Laboratorium.

b) Przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na to, że w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.

c) W przypadku, gdy istnieją przesłanki, że uzyskane wyniki świadczą o istnieniu zagrożenia środowiska lub zdrowia ludzi wyrażam zgodę na kontakt telefoniczny lub mailowy w sprawie uzyskanych wyników.

d) Zobowiązuję się uregulować należność za wykonaną usługę wg sporządzonej i otrzymanej faktury ( w wersji papierowej lub elektronicznej).

Wydanie 23

DATA WYDANIA 06.03.2024

- e) W przypadku podania błędnych lub nieprawdziwych danych przez Zleceniodawcę/Przedstawiciela zleceniodawcy na etapie składania i przeglądu zlecenia, i/lub wykonywania pomiarów/pobierania próbek w miejscu przez niego wskazanym, a mającym wpływ na ważność wyników wykonywanych badań, Laboratorium nie będzie ponosiło odpowiedzialności za wydane wyniki.
- f) W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za ich pobieranie i transport do Laboratorium. Sposób pobierania próbki oraz warunki transportu mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. W przypadku ponownego wskazania punktu do pobierania próbek i powtórzenia badań koszty ponosi Zleceniodawca.
- f) Skargi można składać pisemnie w siedzibie Laboratorium lub w siedzibie Spółki od dnia otrzymania sprawozdania.
- g) Po spełnieniu wymagań Laboratorium, istnieje możliwość udziału Zleceniodawcy w badaniach w charakterze świadka (nie dotyczy badań mikrobiologicznych).
- h) Sprawozdanie z badań może być powielane jedynie w całości.
- i) 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:

- 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](http://www.wodociagi.kepno.pl).

- Administrator Danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą w j. w. e-mail: [iod@wodociagi.kepno.pl](mailto: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.

#### **Dodatkowe uzgodnienia z Klientem zlecającym badanie ścieków (w zakresie badań chemicznych, właściwości fizycznych):**

W przypadku, gdy wynik badania uzyskany w Laboratorium, nie będzie zawierać się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody, zostanie on przedstawiony jako rezultat badania, w formie: „< y” lub „> y”, gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, podaną wraz z:

- właściwą jednostką miary,
- informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

W wydanych Sprawozdaniach uzyskane rezultaty w każdym przypadku zostaną oznakowane jako akredytowane.

W przypadku gdy klient oczekuje stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacjami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana i raportowana w ramach opinii i interpretacji oraz będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

#### **Dodatkowe uzgodnienia z Klientem zlecającym badanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (w zakresie badań chemicznych, właściwości fizycznych):**

W przypadku, gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody, zostanie ona przedstawiona jako rezultat badania, w formie: „< y” lub „> y”, gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, podaną wraz z:

- właściwą jednostką miary,
- informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

W wydanych Sprawozdaniach rezultaty te zostaną oznakowane jako nieakredytowane, z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczania ilościowego metody.

W przypadku gdy klient oczekuje stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana i raportowana w ramach opinii i interpretacji (nie objętej zakresem akredytacji AB 996) oraz będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

#### **Dodatkowe uzgodnienia z Klientem zlecającym badanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (w zakresie badań mikrobiologicznych):**

Przedstawiona na wynikach niepewność wyniku pomiaru mikrobiologicznego zostanie oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 29201:2022-02 i opiera się na niepewności złożonej w podejściu całościowym. Dla wyniku „0-zero” laboratorium nie podaje niepewności. Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze i metody pobierania objęte zakresem akredytacji oraz metody nieakredytowane. Metody spoza zakresu akredytacji zostaną oznaczone symbolem – NA

Dodatkowe uwagi : .....

.....

.....

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