

ZLECENIE BADANIA

Nr zlecenia:		Z dnia:			
Dane Zleceniodawcy: Tel. Fax..... E-mail					
Płatność	Przelew	Gotówka w kasie	NIP.....		
Wyniki	Przesłać pocztą	E-mail	Odbiór w Laboratorium		
Osoba do kontaktu: Tel.					
Obiekt badań					
Ścieki	Surowe	Ilość	Woda	Surowa	Ilość
	Oczyszczone			Przeznaczona do spożycia	
	Popłuczne			Na pływalniach	
	Opadowe			Ciepła użytkowa	
	Przemysłowe			Powierzchniowa	
Cel badania	Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie ^{1,2,3,4)}		Inne (dodatkowe uzgodnienia)		
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 i dostarczenie próbek do badań przez	Zleceniodawcę ^{7,8)}		Laboratorium		
Metody pobierania próbek objęte zakresem akredytacji AB 996	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				
Nie objęte zakresem akredytacji	Próbki do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 wg pkt 4.4.3				
Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania:					
Adres pobierania:					
Uzgodnienia dotyczące dostawy usług badawczych		Dotyczy:	Nie dotyczy:		
Dostawca: (właściwie 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"/> Jars S.A. AB 1095 <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 A,R Matryca A. Procedura 5 (pożywką BCYE), Procedura 7 (pożywką GVPC)
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. 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 ₅ PN-EN ISO 5815-1:2019-12 A,R
11.	Stężenie azotynów - Test Merck Nr 1.14776.0001 Wyd. 5.2021 A	29.	Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT ₅ PN-EN 1899-2:2002 A,R
12.	Stężenie siarczany - Test Merck Nr 1.14548.0001 Wyd. 2.2020 A	30.	Stężenie fosforu ogólnego – Test Merck Nr 1.14543.0001 Wyd. 10.2021; 1.14729.0001 Wyd. 6.2021** A,NR
13.	Indeks nadmanganianowy - PN-EN ISO 8467:2001 A	31.	Stężenie azotu ogólnego – Test Merck Nr 1.14537.0001 Wyd. 9.2021; 1.14763.0001 Wyd. 5.2021** A,NR
14.	Stężenie chlorków - PN-ISO 9297:1994 A	32.	Stężenie azotu amonowego – Test Merck Nr 1.00683.0001 Wyd. 7.2021 A,NR
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 – PB-19; wyd. 2 z 13.11.2018 A,R
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.

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 pływali (Dz. U. 2022 r. poz. 1230).

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

⁷⁾ w obszarze regulowanym prawnie może być wymagane pobieranie próbek przez uprawnionego próbkobiorcę.

⁸⁾ 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 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.

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 kalkulacji.

Wydanie 22

DATA WYDANIA 01.03.2023

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 próbek 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.

- 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 do 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 wody z pływalni i 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				