

ZLECENIE BADANIA

Nr zlecenia :	z dnia:
Dane zleceniodawcy	Dane płatnika:
NIP:	NIP:
Osoba do kontaktu/ tel.:	
Forma płatności : przelew Forma faktury: <input type="checkbox"/> elektroniczna <input type="checkbox"/> papierowa Sposób przekazania faktury: <input type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> poczta tradycyjna <input type="checkbox"/> adres e-mail/adres wysyłki:	
Forma sprawozdania z badań <input type="checkbox"/> papierowe Odbiór: <input type="checkbox"/> osobisty w siedzibie Laboratorium <input type="checkbox"/> wysyłka pocztą na adres: <input type="checkbox"/> elektroniczne (podpisane elektronicznym podpisem kwalifikowanym) Nr tel. do kodu SMS: _____ adres e-mail: _____	
Status lokalizacji (miejsce pobrania): Czy lokalizacja posiada status obiektu priorytetowego? <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Czy w lokalizacji przebywa populacja wrażliwa (pacjenci o obniżonej odporności)? <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Cel badań : <input type="checkbox"/> Monitoring zgodności parametrów wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22.05.2026 (obszar regulowany prawnie) ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> Monitoring operacyjny / Potrzeby własne (obszar dobrowolny) <input type="checkbox"/> Ocena ryzyka w obiektach priorytetowych <input type="checkbox"/> Weryfikacja wymogów prawnych lub warunków pozwolenia (obszar regulowany) ⁽²⁾⁽³⁾ <input type="checkbox"/> Monitoring wody surowej i ocena ryzyka ujęć <input type="checkbox"/> Inne:	
Dane do kontaktu z właściwym PPIS: E-mail: Nr telefonu:	
Obiekt badań/ Ilość prób <input type="checkbox"/> Ścieki: <input type="checkbox"/> surowe.....; <input type="checkbox"/> oczyszczone.....; <input type="checkbox"/> przemysłowe.....; <input type="checkbox"/> popłuczne.....; <input type="checkbox"/> Woda: <input type="checkbox"/> przeznaczona do spożycia.....; <input type="checkbox"/> surowa.....; <input type="checkbox"/> ciepła użytkowa.....; <input type="checkbox"/> powierzchniowa.....; <input type="checkbox"/> opadowa.....;	
Pobieranie i dostarczenie próbek: <input type="checkbox"/> Klient ^(4,5) <input type="checkbox"/> Laboratorium : Metody pobierania próbek objęte zakresem akredytacji AB 996: <input type="checkbox"/> Próbki ścieków: PN-ISO 5667-10:2021-11 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Próbki wody do spożycia: PN-ISO 5667-5:2017-10 <input type="checkbox"/> Próbki wody z rzek i strumieni: PN-EN ISO 5667-6:2016-12 Metody pobierania próbek nie objęte zakresem akredytacji AB 996: <input type="checkbox"/> Próbki do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 wg pkt 4.4.3	
Proszę o podanie niepewności wyników badania : <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE (Laboratorium podaje wynik z niepewnością dla metod akredytowanych, na życzenie klienta) Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dot. badania: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami / specyfikacjami: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Zasada podejmowania decyzji: <input type="checkbox"/> Zgodnie z aktem prawnym (podać akt prawny): <input type="checkbox"/> zasada prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 pkt 4.2.1. (Ryzyko błędnej akceptacji/ odrzucenia wynosi 50 %) <input type="checkbox"/> zasada oparta na paśmie ochronnym (niebinarna) wg ILAC-G8:09/2019 pkt 4.2.3. <input type="checkbox"/> Inna/ Określona przez Klienta:	
Uwaga: Organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji	
Uzgodnienia dotyczące dostawcy usług badawczych: <input type="checkbox"/> Dotyczy <input type="checkbox"/> Nie dotyczy Dostawca usług badawczych: <input type="checkbox"/> 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 Zakres badań dostawcy usług badawczych stanowi załącznik do zlecenia. Weryfikacja wpisu do ewidencji laboratoriów wykonujących badania wody (GIS)- data/podpis: Weryfikacja zakresu akredytacji - data/podpis:	
Dodatkowe uzgodnienia:	

Metoda		ZAKRES BADAŃ		Metoda	
Przewodność elektryczna właściwa - PN-EN 27888:1999 A,Z			Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - PN-EN ISO 6222 : 2004	A,R,Z	
pH - PN-EN ISO 10523:2012 A,R,Z			Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C - PN-EN ISO 6222 : 2004	A,R,Z	
Mętność - PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A,Z			Liczba Pseudomonas aeruginosa - PN-EN ISO 16266:2009	A,R,Z	
Barwa - PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda D A,Z			Liczba Legionella sp. PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matryca A. Procedura 5 (pożywką BCYE), Procedura 7 (pożywką GVPC)	A,R	
Zapach - PN-EN 1622:2006 NA,Z			Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,R,Z	
Smak - PN-EN 1622:2006 NA, Z			Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,R,Z	
Stężenie jonów amonowych - PN-ISO 7150-1:2002 A,R,Z			Temperatura - PN-77/C04584	A,R,W	
Stężenie żelaza ogólnego - Test Merck Nr 1.14761.0001 Wyd. 5.2025 A,Z			Zawiesiny ogólne - PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A,R	
Stężenie manganu - Test Merck Nr 1.14770.0001 Wyd.8.2025 A,Z			Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT - PN-ISO 15705:2005	A,R	
Stężenie azotanów - Test Merck Nr 1.09713.0001 Wyd. 5.2025 A,Z			Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT ₅ ISO 5815-1:2019-12	A,R PN-EN	
Stężenie azotynów - Test Merck Nr 1.14776.0001 Wyd. 12.2024 A,Z			Biochemiczne zapotrzebowania tlenu - BZT ₅ PN-EN 1899-2:2002	A,R	
Stężenie siarczany - Test Merck Nr 1.14548.0001 Wyd. 5.2024 A,Z			Stężenie fosforu ogólnego - Test Merck Nr 1.14543.0001 Wyd. 7.2025; 1.14729.0001 Wyd. 8.2024**	A,NR	
Indeks nadmanganianowy - PN-EN ISO 8467:2001 A,Z			Stężenie azotu ogólnego - Test Merck Nr 1.14537.0001 Wyd. 9.2024; 1.14763.0001 Wyd. 5.2025**	A,NR	
Stężenie chlorków - PN-ISO 9297:1994 A,Z			Stężenie azotu amonowego - Test Merck Nr 1.00683.0001 Wyd. 5.2025	A,NR	
Twardość ogólna - Test Merck Nr 1.00961.0001 NA			Indeks fenolowy - PN-ISO 6439:1994	A,R	
Liczba bakterii grupy coli - PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 A,R,Z			Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym - PB-19; wyd. 2 z 13.11.2018	A,R	
Liczba Escherichia coli - PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 A,R,Z			Tlen rozpuszczony - PN-EN ISO 5814:2013-04	A,R	
Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 A,R,Z					

* 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 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2026 r. poz.748).

²⁾ 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 do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311).

³⁾ 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)

⁴⁾ Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z niewłaściwego pobierania i transportu próbek przez Klienta. Odpowiedzialność Laboratorium za obiekt badania rozpoczyna się z chwilą jego formalnego przyjęcia do badań. W przypadku pobrania próbek przez osobę nieposiadającą udokumentowanych kompetencji, uzyskane wyniki mogą zostać uznane za nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie. W przypadku ponownego wskazania punktu do pobierania próbek i potwierdzenia badań koszty ponosi Zleceniodawca

⁵⁾ 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 fizykochemicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku 1,2,3;

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

Z - Metoda badawcza posiadająca zatwierdzenie PPIS w Kępnie, nr decyzji ON-HK.9011.51.2026 z dnia 01.04.2026.

Laboratorium oświadcza, że spełnia wymagania art. 37aa ust. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i znajduje się w procesie rejestracji w ewidencji laboratoriów wykonujących badania wody, prowadzonej przez Głównego Inspektora Sanitarnego

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) Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku uzyskania wyników niezgodnych z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie (kiedy ma zastosowanie), Laboratorium ma ustawowy obowiązek przekazania sprawozdań (w tym cząstkowych) do właściwego PPIS, co zwalnia je z zachowania poufności w tym zakresie.

d) 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.

e) Akceptuję koszt usługi oraz zobowiązuję się uregulować należność za wykonaną usługę wg sporządzonej i otrzymanej faktury (w wersji papierowej lub elektronicznej).

f) 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.

g) Skargi można składać pisemnie w siedzibie Laboratorium lub w siedzibie Spółki od dnia otrzymania sprawozdania.

h) Po spełnieniu wymagań Laboratorium, istnieje możliwość udziału Zleceniodawcy w badaniach w charakterze świadka (nie dotyczy badań mikrobiologicznych).

i) Sprawozdanie z badań może być powielane jedynie w całości.

j) 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, podana wraz z: właściwą jednostką miary, informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego akredytowanej 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

k) 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 40,

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

Wydanie 29

DATA WYDANIA 04.07.2026

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.

Zleceniodawca oświadcza, że ponosi pełną i wyłączną odpowiedzialność (karną, administracyjną oraz finansową) za rzetelność, kompletność i prawdziwość wszelkich informacji przekazanych w niniejszym zleceniu, w tym m.in. danych o miejscu, punkcie i warunkach pobrania obiektu badań. Przyjmuje do wiadomości, że dane te są podstawą do realizacji ustawowych obowiązków Laboratorium wobec organów nadzoru (Sanepid, WIOŚ). Zgodnie z pkt 7.8.2.2 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez Klienta, które mogą mieć wpływ na ważność wyników. Wszelkie konsekwencje prawne oraz sankcje finansowe wynikające z podania informacji nieprawdziwych lub zatajenia faktów obciążają bezpośrednio i wyłącznie Zleceniodawcę.

Uwagi

.....

Data i podpis zleceniodawcy	
-----------------------------	--

Przyjęcie zlecenia do realizacji/ data i podpis osoby dokonującej przeгляdu zlecenia	Przyjmuję zlecenie do realizacji / Nie przyjmuję zlecenia do realizacji
--	---

Wypełnić tylko w przypadku dostarczenia próbek pobieranych przez Zleceniodawcę:

Miejsce pobrania	Data poboru	Godz. poboru	Oznaczenie Klienta	Objętość próbki	Pojemniki	Obiekt badań	Warunki transportu	Nr próbki

Przyjęcie w laboratorium* (właściwe zaznaczyć)

Data/ godzina przyjęcia:	Temperatura transportu:
Stan próbki: Prawidłowy/ Nieprawidłowy	Podpis osoby przyjmującej próbkę do badań:
Przyjęcie: Akceptuję / Nie akceptuję	
Uwagi:	