

<b>ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</b>		Strona/stron
		1 / 3
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126	62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1	
tel: +48 61 8359355 e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl www.aquanet-laboratorium.pl		

!!! wybrane pola zaciemnione zaznaczyć X

ZLECENIODAWCA:..... ..... Adres:..... ..... tel:..... NIP.....		Data wystawienia zlecenia ..... Numer zlecenia Zleceniodawcy ..... Numer zlecenia w Laboratorium .....	
Sprawozdanie z badań wysłać na adres e-mail: .....			
Płatność			
<input type="checkbox"/>	gotówką / kartą (wyłącznie w Aquanet Laboratorium ul. Dolna Wilda 126, Poznań)	Wynik podać z niepewnością	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
<input type="checkbox"/>	przelewem	Podać wartości dopuszczalne	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Temat i cel zlecenia w obszarach regulowanych prawnie :	
<input type="checkbox"/>	Określenie stężenia / zawartości czynników chemicznych / aerozoli
<input type="checkbox"/>	Określenie poziomu / parametrów czynników fizycznych
<input type="checkbox"/>	Zgodność w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa (jeśli TAK, zaznaczyć / podać właściwe poniżej)
<input type="checkbox"/>	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 419)
<input type="checkbox"/>	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r. poz. 1286 ze zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 61, Dz. U. z 2021 r. poz. 325)
<input type="checkbox"/>	Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz. U. 2005 r., nr 157, poz. 1317 i 1318)
<input type="checkbox"/>	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1509)
<input type="checkbox"/>	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706), Załącznik nr 7
<input type="checkbox"/>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1225)
<input type="checkbox"/>	Inny (podać jaki):.....
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Zgodność w odniesieniu do obowiązujących norm (jeśli TAK, zaznaczyć / podać właściwe poniżej)
<input type="checkbox"/>	PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
<input type="checkbox"/>	PN-EN 12464-1:2022 Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
<input type="checkbox"/>	

<b>ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</b>		Strona/stron
		2 / 3
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126	62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1	
tel: +48 61 8359355 e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl www.aquanet-laboratorium.pl		

Temat i cel zlecenia w pozostałych obszarach:	
Inne badania .....	
w celu .....	

Pozostałe ustalenia			
<b>Zakres badań oraz wartość zlecenia zgodnie z:</b>			
	Ofertą/umową nr:	Formularzem:	Wartość:
Planowana data: .....	/ do ustalenia telefonicznego		Termin realizacji zlecenia:

Informacje dotyczące pobrania próbek / wykonania pomiaru:	
<b>Adres obiektu:</b> .....	
<b>Wydział oraz liczba stanowisk:</b> ..... ..... .....	
<b>Parametry badane na danym stanowisku:</b> ..... ..... .....	

<b>Dobór ochronników słuchu metodą</b>	<b>pasma oktauwowe</b>	
	HML	
	SNR	

Ochronniki słuchu:			
	<b>TAK</b>	określić wskaźniki tłumienia dla ochronnika słuchu	
	<b>NIE</b>		
			<b>TAK</b> określić przewidywany poziom dźwięku pod stosowanym ochronnikiem słuchu
			<b>NIE</b>

Uwagi Zleceniodawcy .....

Uwagi Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.:  
.....  
.....

Pytania dodatkowe:		
	TAK	Sprawozdanie papierowe (płatne 5zł netto)
	NIE	

Porównanie wyniku badania z wartością dopuszczalną:		
	<b>TAK</b>	bez uwzględnienia niepewności badania
	<b>NIE</b>	

Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem:			
	<b>NIE</b>		
		<b>TAK- wg zasady „prostej akceptacji” (patrz p.*4)</b>	<b>TAK-wg zasady Zleceniodawcy (opisać w uwagach)</b>

<b>ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</b>		Strona/stron
		3 / 3
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126	62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1	
tel: +48 61 8359355 e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl www.aquanet-laboratorium.pl		

<b>Oświadczenia zleceniodawcy:</b>	
	Zapoznałam/em się z metodami badań stosowanymi w Aquanet Laboratorium Sp. z o. o., których aktualny wykaz znajduje się na stronie <a href="https://aquanet-laboratorium.pl/do-pobrania">https://aquanet-laboratorium.pl/do-pobrania</a> . Zostałem poinformowany, iż Pracownia Środowiska Pracy Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta, a mające wpływ na ważność wyników wykonywanych badań.
Podpis .....	
Uwagi Zleceniodawcy .....	
Uwagi Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.....	
<b>Zleceniodawca oświadcza ,że:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Akceptuje metody badań i pobierania próbek zgodne z normami i procedurami obowiązującymi w Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</li> <li>Wyraża zgodę na podzlecenie części badań do wybranego podwykonawcy.</li> <li>Został poinformowany o prawie złożenia skargi w terminie 14 dni licząc od daty odbioru sprawozdania</li> <li>Upoważnia Aquanet Laboratorium Sp z o.o do wystawienia faktury bez naszego podpisu.</li> <li>Wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, których Administratorem jest Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</li> </ol>	
<b>Pozostałe warunki wykonania usługi :</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Umowa/oferta lub formularz są integralną częścią zlecenia</li> <li>Pobieranie próbek przez Zleceniodawcę , który nie jest akredytowanym / certyfikowanym próbkobiorcą lub wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazanymi w mającym zastosowanie akcie prawnym) skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym.</li> <li>Zleceniodawca, po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium, może uczestniczyć w realizacji swojego zlecenia jako obserwator.</li> <li>*. Stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem wykonuje się zgodnie z zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09/2019, p. 4.2.1). Ryzyko błędnej akceptacji / błędnego odrzucenia wyniku badania określone jest na 50% w przypadku wyniku leżącego na granicy lub zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie zasadne. Przy braku informacji ze strony Zleceniodawcy dotyczącej określenia zasady podejmowania decyzji, Pracownia wyda wynik bez przedstawienia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem.</li> <li>Jeśli dla obszaru regulowanego wynik badania otrzymany przez Laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w Laboratorium i potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 700 (patrz zakres akredytacji), Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie w postaci „&lt; wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „ &gt; wartości górnej granicy zakresu pomiarowego” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Informacja ta będzie podana z powołaniem na akredytację. Nie dotyczy badań biologicznych i mikrobiologicznych.</li> <li>Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją, sposób podawania wyników opisany w p.4 , będzie raportowany w ramach opinii i interpretacji.</li> <li>Dla badanych próbek, gdzie wynik końcowy jest sumą oznaczanych składowych, w przypadku kiedy któraś z otrzymanych wartości składowych znajduje się poza wartością dolnej granicy stosowania metody akredytowanej zgodnie z AB 700, przyjmowana jest jako równa „0”. Jeśli wszystkie składowe sumy są poniżej wartości dolnej granicy stosowania metody akredytowanej zgodnie z AB 700, w sprawozdaniu z badań jako suma podana zostanie wartość dolnej granicy stosowania metody dla najniższej składowej w postaci zapisu „&lt; wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego”.</li> <li>Administratorem danych osobowych jest Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. Administrator będzie przetwarzał dane osobowe celem realizacji oferty, zamówienia, umowy. Szczegółowe dane dotyczące przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie internetowej Administratora.</li> <li>Badania laboratoryjne podlegają Ogólnym Warunkom Sprzedaży dostępnych na stronie internetowej <a href="http://www.aquanet-laboratorium.pl">www.aquanet-laboratorium.pl</a>.</li> </ol>	
Organ stanowiący, przy podejmowaniu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności, może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej.	
<b>Potwierdzenie przyjęcia zlecenia</b>	<b>Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się i akceptuje OWS oraz cennik Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</b>
..... Data i podpis Aquanet Laboratorium Sp. z o.o	..... Data i podpis Zleceniodawcy

Bank: PKO Bank Polski S.A. Oddział 52 w Poznaniu nr k-ta 80 1440 1390 0000 0000 1552 2787