

ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.		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"/>	

ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.		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			
Zakres badań oraz wartość zlecenia zgodnie z:			
	Ofertą/umową nr:	Formularzem:	Wartość:
Planowana data:	/ do ustalenia telefonicznego		Termin realizacji zlecenia:

Informacje dotyczące pobrania próbek / wykonania pomiaru:	
Adres obiektu:	
Wydział oraz liczba stanowisk:	

Parametry badane na danym stanowisku:	
---	--

Dobór ochronników słuchu metodą	pasma oktauwowe	
	HML	
	SNR	

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

Uwagi Zleceniodawcy

Uwagi Aquanet Laboratorium Sp. z o.o:

- PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 p. 4.1: do oceny narażenia zawodowego należy typować:
 - a) wszystkich pracowników jeżeli liczebność grupy wykonujących te same lub podobne czynności, w tych samych warunkach wynosi od 1 do 6,
 - b) minimum 6 pracowników, a optymalnie $2\sqrt{n}$ (gdzie n liczba pracowników w grupie większa niż 6) - przy większej liczebności grupy niż 6 osób.
- PN-EN 482 p. 5.4.5 Zakres pomiarowy procedury obejmuje co najmniej stężenia od 0,1-krotności do 2-krotności wartości dopuszczalnej dla pomiarów długoterminowych oraz od 0,5-krotności do 2-krotności wartości granicznej dla pomiarów krótkoterminowych
PB/PSP-1 Wyd. 1 z 31.03.2023 - zakres pomiarowy:
tlenek węgla: (2,3 – 117) mg·m⁻³; od 0,1 do 2-krotności NDS (2,3 – 46) mg·m⁻³ i od 0,5 do 1-krotności NDSC (58,5 – 117) mg·m⁻³
ditienuk węgla: (900 – 27000) mg·m⁻³; od 0,1 do 2-krotności NDS (900 – 18000) mg·m⁻³ i od 0,5 do 1-krotności NDSC (4500 – 27000) mg·m⁻³
- 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 „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego”.
Organ stanowiący, przy podejmowaniu ostatecznej decyzji, może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej.
- PN-EN 1838:2013-11:
wskaźnik oddawania barw Ra
światłość przy oświetleniu dróg ewakuacyjnych i stref otwartych
światłość przy oświetleniu stref wysokiego ryzyka
luminancja znaków bezpieczeństwa
tylko przez porównanie z autoryzowanymi danymi projektowymi.

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

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

Porównanie wyniku badania z wartością dopuszczalną:		
	TAK	bez uwzględnienia niepewności badania
	NIE	

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

Oświadczenia zleceniodawcy:	
	<p>Zapoznałam/em się z metodami badań stosowanymi w Aquanet Laboratorium Sp. z o. o., których aktualny wykaz znajduje się na stronie https://aquanet-laboratorium.pl/do-pobrania. 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.</p> <p>Podpis</p>

Uwagi Zleceniodawcy

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

	<p>Zleceniodawca oświadcza ,że:</p> <ol style="list-style-type: none"> Akceptuje metody badań i pobierania próbek zgodne z normami i procedurami obowiązującymi w Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. Wyraża zgodę na podzlecenie części badań do wybranego podwykonawcy. Został poinformowany o prawie złożenia skargi w terminie 14 dni licząc od daty odbioru sprawozdania Upoważnia Aquanet Laboratorium Sp z o.o do wystawienia faktury bez naszego podpisu. Wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, których Administratorem jest Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. <p>Pozostałe warunki wykonania usługi :</p> <ol style="list-style-type: none"> Umowa/oferta lub formularz są integralną częścią zlecenia 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. Zleceniodawca, po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium, może uczestniczyć w realizacji swojego zlecenia jako obserwator. *. 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. 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 „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „ > 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. Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją, sposób podawania wyników opisany w p.4 , będzie raportowany w ramach opinii i interpretacji. 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 „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego”. 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. Badania laboratoryjne podlegają Ogólnym Warunkom Sprzedaży dostępnych na stronie internetowej www.aquanet-laboratorium.pl. <p>Organ stanowiący, przy podejmowaniu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności, może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej.</p>
--	--

<p>Potwierdzenie przyjęcia zlecenia</p> <p>.....</p> <p>Data i podpis Aquanet Laboratorium Sp. z o.o</p>	<p>Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się i akceptuje OWS oraz cennik Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</p> <p>.....</p> <p>Data i podpis Zleceniodawcy</p>
---	--

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