

<b>ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. (A)</b>		Strona/stron
		1 / 3
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126 Tel.: 61 8 359 284 fax: 61 8 359 352	62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1 Tel.: 61 8 359 960 fax: 61 8111 512	
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl		

!!! wybrane pola zaciemnione zaznaczyć X

<b>ZLECENIODAWCA:</b> ..... ..... Adres:..... ..... tel:.....fax:.....NIP..... e-mail: Osoba wyznaczona do kontaktu: ..... Telefon kontaktowy: ..... e-mail:		Data wystawienia zlecenia: ..... Numer zlecenia Zleceniodawcy: ..... Numer zlecenia w Laboratorium: .....
Sprawozdanie z badań /fakturę przesać:		Płatność
<input type="checkbox"/> pocztą	<input type="checkbox"/> pocztą elektroniczną	<input type="checkbox"/> gotówką / kartą u Zleceniobiorcy
<input type="checkbox"/> odbiór w Poznaniu	<input type="checkbox"/> odbiór w Koziegłowach	<input type="checkbox"/> przelewem

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 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. (A)</b>		Strona/stron
		2 / 3
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126 Tel.: 61 8 359 284 fax: 61 8 359 352	62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1 Tel.: 61 8 359 960 fax: 61 8111 512	
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl		

<b>Temat i cel zlecenia w pozostałych obszarach:</b>	
Inne badania .....	
w celu .....	

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

<b>Informacje dotyczące pobrania próbek / wykonania pomiaru:</b>	
--	--

<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>	
	<b>HML</b>	
	<b>SNR</b>	

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

Uwagi Zleceniodawcy .....
Uwagi Aquanet Laboratorium Sp. z o.o:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 p. 4.1: do oceny narażenia zawodowego należy typować: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) wszystkich pracowników jeżeli liczebność grupy wykonujących te same lub podobne czynności, w tych samych warunkach wynosi od 1 do 6,</li> <li>b) minimum 6 pracowników, a optymalnie <math>2\sqrt{n}</math> (gdzie n liczba pracowników w grupie większa niż 6) - przy większej liczebności grupy niż 6 osób.</li> </ul> </li> <li>- 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>PiMOŚP2012, 4 (74), str. 117-130 - zakres pomiarowy: respirabilna krystaliczna krzemionka: 0,1 mg·m<sup>-3</sup>; od 0,1 do 2-krotności NDS (0,013 – 0,63) mg·m<sup>-3</sup></li> <li>PB/PSP-1 Wyd. 1 z 31.03.2023 - zakres pomiarowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>tlenek węgla: (2,3 – 117) mg·m<sup>-3</sup>; od 0,1 do 2-krotności NDS (2,3 – 46) mg·m<sup>-3</sup> i od 0,5 do 1-krotności NDSCh (58,5 – 117) mg·m<sup>-3</sup></li> <li>dutlenek węgla: (900 – 27000) mg·m<sup>-3</sup>; od 0,1 do 2-krotności NDS (900 – 18000) mg·m<sup>-3</sup> i od 0,5 do 1-krotności NDSCh (4500 – 27000) mg·m<sup>-3</sup></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- PN-EN 1838:2013-11: <ul style="list-style-type: none"> <li>wskaźnik oddawania barw Ra</li> <li>światłość przy oświetleniu dróg ewakuacyjnych i stref otwartych</li> <li>światłość przy oświetleniu stref wysokiego ryzyka</li> <li>luminancja znaków bezpieczeństwa</li> </ul> </li> </ul>
tylko przez porównanie z autoryzowanymi danymi projektowymi
.....

<b>ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. (A)</b>		Strona/stron
		3 / 3
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126 Tel.: 61 8 359 284 fax: 61 8 359 352	62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1 Tel.: 61 8 359 960 fax: 61 8111 512	
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl		

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

Niepewność badania:	
	Wynik podać z niepewnością
	Podać wartości dopuszczalne
Pracownia Środowiska Pracy Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji.	

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:	
	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>	
1. Akceptuje metody badań i pobierania próbek zgodne z normami i procedurami obowiązującymi w Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.	
2. Wyraża zgodę na podzlecenie części badań do wybranego podwykonawcy.	
3. Został poinformowany o prawie złożenia skargi w terminie 14 dni licząc od daty odbioru sprawozdania	
4. Upoważnia Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. do wystawienia faktury bez naszego podpisu.	
5. Wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, których Administratorem jest Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.	
<b>Pozostałe warunki wykonania usługi (jeśli dotyczy):</b>	
1. Umowa/oferta lub formularz są integralną częścią zlecenia	
2. Pobieranie próbek przez Zleceniodawcę, który nie jest 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 prawnie	
3. Zleceniodawca, po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium, może uczestniczyć w realizacji swojego zlecenia jako obserwator.	
*4. 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.	
5. 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 z podana z powołaniem na akredytację. Nie dotyczy badań biologicznych.	
6. Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją, sposób podawania wyników opisany w p.4, będzie raportowany w ramach opinii i interpretacji.	
7. 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 przedstawiona powyżej.	
8. Badania laboratoryjne podlegają Ogólnym Warunkom Sprzedaży dostępnych na stronie internetowej <a href="http://www.aquanet-laboratorium.pl">www.aquanet-laboratorium.pl</a> .	
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>  ..... Data i podpis Aquanet Laboratorium Sp. z o.o	<b>Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się i akceptuje OWS oraz cennik Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</b>  ..... Data i podpis Zleceniodawcy
--	---

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