

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

!!! wybrane pola zaciemnione zaznaczyć X

ZLECENIODAWCA:.....		Data wystawienia zlecenia	
Adres:.....		.....	
tel:..... NIP.....		Numer zlecenia Zleceniodawcy	
Sprawozdanie z badań wysłać na adres e-mail:		.....	
.....		Numer zlecenia w Laboratorium	
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"/>	1.Badanie <b>wody</b> przeznaczonej do spożycia zgodnie z Rozp. MZ z dn. 7.12.2017r ws. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( <b>Dz.U. 2017.2294</b> ) - w ustalonym zakresie
<input type="checkbox"/>	2.Badanie <b>wody na pływalniach</b> zgodnie z Rozp. MZ z dnia 9.11.2015r ws. wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach ( <b>Dz.U. 2015.2016</b> ) - w ustalonym zakresie
<input type="checkbox"/>	3.Badanie <b>wód podziemnych</b> zgodnie z Rozp. MGM i ŻS z dn.11.10.2019 ws. kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych ( <b>Dz.U.2019.2148</b> ) - w ustalonym zakresie oraz badanie <b>wód podziemnych i powierzchniowych</b> zgodnie z Rozp. MI z dn. 13.07.2021 ws. form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ( <b>Dz.U.2021.1576</b> )
<input type="checkbox"/>	4.Badanie <b>wód powierzchniowych</b> zgodnie z Rozp. MI z dn.25.06.2021 ws. klasyfikacji potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych ( <b>Dz.U.2021.1475</b> ) – w ustalonym zakresie oraz badanie <b>wód podziemnych i powierzchniowych</b> zgodnie z Rozp. MI z dn. 13.07.2021 ws. form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ( <b>Dz.U.2021.1576</b> )
<input type="checkbox"/>	5.Badanie <b>odcieków i wód podziemnych</b> zg. z Rozp. MŚ z dn. 30.04.2013 ws. składowisk odpadów ( <b>Dz.U.2013.523</b> ) - w ustalonym zakresie
<input type="checkbox"/>	6.Badanie <b>wody z rurociągu</b> przed podłączeniem do sieci wod-kan w zakresie badań ustalonych przez jw. PE, PEHD, żeliwo sferoidalne , PCV Średnica .....mm; długość .....mb, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017r ws jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( <b>Dz.U. 2017.2294</b> ) - w ustalonym zakresie
<input type="checkbox"/>	7. Badanie <b>wody z kąpieliska</b> zgodnie z Rozp. MZ ( <b>Dz.U.2019.255</b> ) – w ustalonym zakresie

Temat i cel zlecenia w pozostałych obszarach:	
<input type="checkbox"/>	Badanie <b>wody</b> pitnej/ technologicznej/ powierzchniowej w celu określenia jej składu i zanieczyszczeń fizyczno-chemicznych i mikrobiologicznych , w tym badania do celów technologicznych
<input type="checkbox"/>	Badanie wody ze studni
<input type="checkbox"/>	Inne badania .....
<input type="checkbox"/>	w celu .....

**Pozostałe ustalenia**

<b>Zakres badań oraz wartość zlecenia zgodnie z:</b>			
<input type="checkbox"/>	Ofertą/umową nr:	<input type="checkbox"/>	Formularzem:
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Wartość
<b>Rodzaj próbek:</b>		<b>Ilość próbek:</b>	
<b>Planowana data pobrania / dostarczenia:</b>		<b>Termin realizacji zlecenia:</b>	
<b>Miejsce pobrania:</b>			
<b>Pobieranie/dostarczenie próbek</b>		Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.	
<input type="checkbox"/>	Zleceniodawca	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Przekazano instrukcję pobierania	<input type="checkbox"/>	

Pytania dodatkowe:																	
<input type="checkbox"/>	Osobne sprawozdania dla każdej próbki	<input type="checkbox"/>	TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>	Sprawozdanie w języku angielskim	<input type="checkbox"/>	TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>	Sprawozdanie papierowe (płatne 5zł netto)	<input type="checkbox"/>	TAK	<input type="checkbox"/>	NIE

Stwierdzenie zgodności:									
<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>	TAK- wg zasady „prostej akceptacji” (patrz p.*4)	<input type="checkbox"/>	TAK-wg zasady Zleceniodawcy (opisać w uwagach)				

**Oświadczenia zleceniodawcy:**

	W związku z wymaganiami określonymi w <b>Dz.U. 2017.2294</b> wymienionym w pkt 1 powyżej w przypadku przekroczenia parametrów określonych w § 10 ust. 3 i 4 <b>wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody*</b> na przekazanie wyników badań jakości wody do spożycia właściwemu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu mieszczącemu się w:  Podpis .....	* zaznaczyć właściwe
	Oświadczam, że próbki wody do spożycia zostały pobrane przez: ..... Posiadającą/ego uprawnienia do pobierania wody zg. z wymaganiami określonymi w <b>Dz.U. 2017.2294 zał. nr 2C pkt.4.</b>  Podpis .....	
	<b>Wyrażam zgodę</b> na udostępnienie swoich wyników badań firmie/ urzędowi/instytucji : .....  Podpis .....	

<b>ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. (A)</b>	Strona/stron
	2/2

Uwagi Zleceniodawcy .....

.....

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

.....

**Zleceniodawca oświadcza, że:**

- 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.

**Pozostałe warunki wykonania usługi :**

- 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.
- 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.
- 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”.
- Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość zmiany podanej metody badań na metodę alternatywną:  
- biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5: PN-EN ISO 5815-1:2019-12, PN-EN 1899-2:2002  
- azot amonowy: PN-ISO 5664:2002, PN-EN ISO 14911:2002  
- pierwiastki (metale): PN-EN ISO 11885:2009, PN-EN ISO 17294-2:2016-11, PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06  
Zakres akredytacji dostępny jest na stronie PCA oraz na stronie Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.
- 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](http://www.aquanet-laboratorium.pl).

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 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