

ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. (B)		Strona/stron 1/2
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126	62-028 Kozięgłowy, 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 :	
	1. Badanie ścieków , wód opadowych, roztopowych i wód popłucznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 12.07.2019 r. ws 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311) – w ustalonym zakresie
	2. Badanie ścieków przemysłowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z 14.07.2006 ws sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2006.136.964) – w ustalonym zakresie <input type="checkbox"/> dostawca ścieków <input type="checkbox"/> odbiorca ścieków
	3. Badanie odpadów - test na wymywanie zgodnie z wymaganiami Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U.2015.1277) – w ustalonym zakresie
	4. Badanie osadów ściekowych i gleby (przeznaczonej na cele rolnicze) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 6.02.2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U.2015.257) – w ustalonym zakresie
	5. Badanie gleby przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 1.09.2016 ws sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016.1395) – w ustalonym zakresie

Temat i cel zlecenia w pozostałych obszarach :	
	Badanie ścieków w celu określenia ich składu i zanieczyszczeń fizyczno-chemicznych i mikrobiologicznych oraz badania do celów technologicznych
	Badanie osadów czynnych i błony biologicznej w celu określenia ich charakterystyki fizyczno-chemicznej i biologicznej oraz badania do celów technologicznych
	Inne badania w celu

Pozostałe ustalenia :			
Zakres badań oraz wartość zlecenia zgodnie z :			
Ofertą/umową:	Formularzem:	Wartość:	
Rodzaj próbek:	Ilość próbek:		
Planowana data pobrania / dostarczenia:	Termin realizacji zlecenia:		
Miejsce pobrania:			
Pobieranie/dostarczenie próbek	Zleceniodawca	Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.	
	Przekazano instrukcję pobierania		

Pytania dodatkowe:

Osobne sprawozdania dla każdej próbki	TAK	NIE	Sprawozdanie w języku angielskim	TAK	NIE	Sprawozdanie papierowe (płatne 5zł netto)	TAK	NIE
Ocena zgodności :								
	NIE		TAK- wg zasady „prostej akceptacji” (*patrz p.4)			TAK-wg zasady Zleceńodawcy (opisać w uwagach)		
Oświadczenia zleceńodawcy :								
Wyrażam zgodę na udostępnienie swoich wyników badań firmie/ urzędowi/instytucji :								
.....								
Podpis.....								

ZLECENIE BADAŃ do Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. (B)	Strona/stron
	2/2

Uwagi Zleceńodawcy

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

Zleceńodawca oświadcza ,że:

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
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.

Pozostałe warunki wykonania usługi :

1. Umowa/oferta lub formularz są integralną częścią zlecenia
2. Pobieranie próbek przez Zleceńodawcę , 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.
3. Zleceńodawca, 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 Zleceńodawcy 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 podana z powołaniem na akredytację. Nie dotyczy badań biologicznych i mikrobiologicznych.
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”.
8. 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.
9. 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.
10. Badania laboratoryjne podlegają Ogólnym Warunkom Sprzedaży dostępnych na stronie internetowej www.aquanet-laboratorium.pl.

Organ stanowiący, przy podejmowaniu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności, może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej.

Potwierdzenie przyjęcia zlecenia	Zleceńodawca oświadcza, że zapoznał się i akceptuje OWS Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.
..... Data i podpis Aquanet Laboratorium Sp. z o.o Data i podpis Zleceńodawcy

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