

ZLECENIE BADANIA – ŚCIEKI, WODA

NRZ DNIA.....

Zleceniodawca (dane teleadresowe, NIP)	Rodzaj badanych próbek*		Termin realizacji zlecenia*				
	Ściek oczyszczony		Standard do 14 dni roboczych				
	Ściek surowy						
	Ściek przemysłowy						
	Woda opadowa i roztopowa		Ekspres do 4 dni roboczych (koszt ekspresowej realizacji zlecenia może podlegać wyższej cenie)				
	Woda powierzchniowa z rzeki						
	Woda powierzchniowa z jeziora						
Woda podziemna							
Inny (jaki):							
Wymagania Klienta*		Podstawa realizacji:*		Przekazanie sprawozdania/faktury *		Odbiór próbki po badaniach*	
Akredytacja dla wszystkich badań		Zlecenie jednorazowe		Poczta tradycyjna		Zwrot do Zleceniodawcy	
Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami:		Zlecenie stałe		Osobiście		poczta	
-zasada prostej akceptacji		Umowa		Poczta elektroniczna e-mail: (Laboratorium zastrzega sobie, iż sprawozdania z badań/ faktura będą przekazywane wyłącznie na adres e-mail podany w niniejszym zleceniu.)		Do dyspozycji Laboratorium	
-zasada akceptacji w oparciu o pasmo ochronne		Oferta nr:				Przy zwrocie próbki/pojemnika do zleceniodawcy naliczone będą dodatkowe koszty transportu	
Podać niepewność pomiaru		Nr akredytacji podwykonawcy					
Opis miejsca pobierania / ilość próbek							
(podać dokładne dane)							
Cel badania							

Parametr*	Zakres	Dokument odniesienia	Parametr*	Zakres	Dokument odniesienia
pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012	Azot Kjeldahla	(2,00-500)mg/l	PN-EN 25663:2001
BZT ₅	(0,5-6,0) mg/l O ₂ (3,0-4000) mg/l O ₂	PN-EN 1899-2:2002 PN-EN ISO 5815-1:2019-12	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	Z obliczeń	PN-73/C-04576/14
ChZT	(6,0-10000) mg/l O ₂	PN-ISO 15705:2005	Zawiesina łatwoopadająca	(0,5-100) ml/l	PN-72/C-04559/03
Chlorki	(5,00-1000) mg/l	PN-ISO 9297:1994	Chrom +6	(0,010-5,0) mg/l	PN-77/C-04604-08
Fluorki	(0,10-25,0) mg/l	PB-12 ed. 2 z dnia 25.01.2021 r.	Parametr w terenie*	Zakres	Dokument odniesienia
Siarczany	(10,0-500) mg/l	PN-ISO 9280:2002	pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
Azot amonowy	(5,0-300) mg/l	PN-ISO 5664:2002	Chlor wolny i ogólny	(0,05-4,50)mg/l	PB-15 ed.3 z dn. 25.01.2021r.
Zawiesiny ogólne	(5,00-2500) mg/l	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	Temperatura	(5,0-35) °C	PN/77-C-04584
Fosfor ogólny	(0,10- 40,0) mg/l	PN-EN ISO 6878:2006 p. 7+ Ap1:2010+Ap2:2012	x Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. p. 7.5, 7.6, 10.6, PN-ISO 5667-11:2017-10 z wył. p. 5.2, 6.1.2, 6.2, 6.3 PN-EN ISO 5667-4:2017-10 z wył. p. 13, 14, 15	
Fosforany	(0,150-100,0) mg/l	PN-EN ISO 6878:2006 p. 4 +Ap1:2010+Ap2:2012			
Indeks fenolowy	(0,010-5,0) mg/l	PN-ISO 6439:1994			
Azot azotanowy	(0,10-50,0) mg/l	PN-82/C-04576/08			
Azotany	(0,44-221) mg/l				
Azot azotynowy	(0,010-10,0) mg/l	PN-EN 26777:1999			
Azotyny	(0,033-32,8) mg/l				
Azot amonowy	(0,05-3,00) mg/l				
Jon amonowy	(0,06-3,86) mg/l	PN-ISO 7150-1:2002			
Amoniak	(0,06-3,86) mg/l				
Twardość	(5-1000) mg/l CaCo ₃	PN-ISO 6059:1999			
Przewodność	(100-6000) µS/cm	PN-EN 27888:1999			
Mętność	(0,20-40) NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09			
Barwa	(5,0-70,0) mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C			
Nikiel	(0,10-5,0) mg/l	PN-ISO 8288:2002 metoda A			
Cynk	(0,10-50,0) mg/l				
Miedź	(0,050-10,0) mg/l				
Chrom	(0,50-50,0) mg/l	PN-EN 1233:2000 p. 3			
Rtęć	(0,005-2,0) mg/l	PN-EN ISO 12846:2012 p.7+ Ap1:2016-07			
Ołów	(0,10-10,0)mg/l	PN-ISO 8288:2002 metoda A			
Kadm	(0,050-1,0) mg/l	PN-ISO 8288:2002 metoda A			
Żelazo	(0,010-10,0) mg/l	PN-ISO 6332:2001+ Ap1:2016-06			
Mangan	(0,010-1,0) mg/l	PB-04 ed. 2 z dnia 25.01.2021 r.			
Indeks oleju mineralnego	(0,10-100) mg/l	PN-EN ISO 9377-2:2003			

Inne ustalenia z klientem

* - zaznaczyć właściwe; parametry wchodzące w skład zakresu akredytacji o numerze AB 1539

- wpisanie innych parametrów wiąże się z wyrażeniem zgody na wykonanie badań u wybranego podwykonawcy

- wypełnia Zleceniodawca

Warunki współpracy:

- Zlecenie badań powinno być wypełnione starannie i czytelnie. Wszystkie zmiany do zlecenia wprowadzane są w formie pisemnej.
- Zakres badań i metody badawcze wybranych parametrów zostały uzgodnione ze Zleceniodawcą i przez niego zaakceptowane.
- Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badań, nie objętych akredytacją nr AB 1539, przez wybranego podwykonawcę.
- W przypadku zlecenia wybranych parametrów do podwykonawcy, okres oczekiwania na sprawozdanie z badań może się wydłużyć.
- Klient może uczestniczyć w realizacji swojego zlecenia jako obserwator. Chęć udziału zgłasza się Kierownikowi Laboratorium najpóźniej w dniu przyjęcia zlecenia.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji, dotyczącej zleconych badań, w terminie do 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań.
- W przypadku próbek pobieranych przez Zleceniodawcę, należy wcześniej skontaktować się z Laboratorium.
- Badania laboratoryjne podlegają Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług dostępnych na stronie internetowej www.arques.pl. Klient podpisując zlecenie wyraża na nie zgodę.
- Wypełniając i podpisując zlecenie, Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest ARQUES Sp. z o.o.
- Przy stwierdzeniu zgodności wyników z wymaganiami klient decyduje się na jedną z poniższych zasad podejmowania decyzji: zasada prostej akceptacji, bądź zasada akceptacji w oparciu o pasmo ochronne: niebinarna lub binarna - zgodnie z ILAC-G8:09/2019.
- Koszt wystania sprawozdania/faktury pocztą tradycyjną wynosi 10,00 zł netto.

.....
(Data i podpis zleceniodawcy)

Osoba pobierająca próbki:

Pracownik laboratorium	(imię i nazwisko próbkobiorcy)	PN-ISO 5667-10:2021-11	
		PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. p. 7.5, 7.6, 10.6,	
		PN-ISO 5667-11:2017-10 z wył. p. 5.2, 6.1.2, 6.2, 6.3	
		PN-EN ISO 5667-4:2017-10 z wył. p. 13, 14, 15	
Zleceniodawca		Pracownik podwykonawcy	(nr akredytacji)

Sposób dostarczenia próbek do laboratorium		Pojemniki		Dokumenty dodatkowe	
Pracownik laboratorium		Butelka plastikowa		Protokół pobierania	(nr protokołu)
Zleceniodawca		Butelka plastikowa sterylna			
Pracownik podwykonawcy		Butelka szklana ciemna / jasna		Inne: (podać rodzaj)	
		Butelka szklana sterylna		Zlecenie do podwykonawcy	
Data pobierania próbek:				Ilość przyjętych próbek:	
Oznakowanie pojemnika	Nr próbki z rejestru	Stan przyjęcia	Warunki transportu	Nr sprawozdania z badań	
UWAGI DO PRÓBEK					

.....
Data i godzina przyjęcia /
podpis osoby przyjmującej próbki

.....
Przyjęcie do realizacji/
podpis osoby upoważnionej do przeglądu zlecenia

.....
Termin realizacji zlecenia

- wypełnia Laboratorium

Koniec zlecenia _____