

## ZLECENIE BADANIA – ŚCIEKI, WODA

NR .....Z DNIA.....

Zleceniodawca  (dane teleadresowe, NIP)	<b>Rodzaj badanych próbek*</b>		<b>Termin realizacji zlecenia*</b>	
	Ściek oczyszczony		Standard do 14 dni roboczych	
	Ściek surowy			
	Ściek przemysłowy			
	Woda opadowa		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):				
<b>Wymagania Klienta*</b>	<b>Podstawa realizacji:*</b>	<b>Przekazanie sprawozdania/faktury *</b>	<b>Odbiór próbki po badaniach*</b>	
Akredytacja dla wszystkich badań	Zlecenie jednorazowe	Poczta tradycyjna	Zwrot do Zleceniodawcy	
Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami:	Zlecenie stałe .....	Osobiście	poczta	osobiście
-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			
<b>Opis miejsca pobierania / ilość próbek</b>				
(podać dokładne dane)				
<b>Cel badania</b>				

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 <sub>5</sub>	(0,5-6,0) mg/l O <sub>2</sub> (3,0-4000) mg/l O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	PN-ISO 15705:2005	Zawiesina łątwoopadająca	(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.	<b>Parametr w terenie*</b>	<b>Zakres</b>	<b>Dokument odniesienia</b>
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	<b>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych</b>		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
Fosfor ogólny	(0,050- 40,0) mg/l	PB-06 ed. 2 z dnia 25.01.2021 r.			
Azot ogólny	(5,0-100) mg/l	PB-05 ed. 3 z dnia 25.01.2021 r.			
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 <sub>3</sub>	PN-ISO 6059:1999			
Przewodność	(10-6000) 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.			

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

Pełnia 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](http://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			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	(imię i nazwisko próbkobiorcy)	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