

ZLECENIE BADANIA – ŚCIEKI, WODA

NR Z DNIA.....

Zleceniodawca (dane teleadresowe, NIP)		Rodzaj badanych próbek*		Termin realizacji zlecenia*	
		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			
Woda podziemna					
Inny (jaki):					
Wymagania Klienta*		Podstawa realizacji:*		Odbiór wyników*	
Akredytacja dla wszystkich badań		Zlecenie jednorazowe		Poczta tradycyjna	
Ocena zgodności wyników z wymaganiami		Zlecenie stałe		Osobiście	
Podać niepewność pomiaru		Umowa		Fax. nr	
Nr akredytacji podwykonawcy		Oferta nr:		Poczta elektroniczna mail:	
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 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	Z obliczeń	PN-73/C-04576/14
BZT ₅	(3,0-4000) mg/l O ₂	PB-14 ed. 1 z dnia 25.06.2015 r.	Chrom +6	(0,010-5,0) mg/l	PN-77/C-04604-08
ChZT	(6,0-10000) mg/l	PN-ISO 15705:2005	Żelazo	(0,010-10,0) mg/l	PN-ISO 6332:2001+ Ap1:2016-06
Chlorki	(5,00-1000) mg/l	PN-ISO 9297:1994	Rtęć	(0,005-2,0) mg/l	PN-EN ISO 12846:2012+ Ap1:2016-07 p. 7
Fluorki	(0,10-25,0) mg/l	PB-12 ed. 1 z dnia 23.02.2015 r.	Parametr w terenie*		Zakres
Siarczany	(10,0-500) mg/l	PN-ISO 9280:2002	pH		Dokument odniesienia
Siarczany	(40,0-500) mg/l	PB-11 ed. 1 z dnia 23.02.2015 r.	pH wolny i ogólny		PN-EN ISO 10523:2012
Zawiesiny ogólne	(5,00-2500) mg/l	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	Temperatura		(0,05-5,0)mg/l PN-15 ed. 1 z dnia 04.04.2016r
Fosfor ogólny	(0,10- 40,0) mg/l	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2015+Ap2:2012	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych		PN/C-04584
Fosfor ogólny	(0,050- 40,0) mg/l	PB-06 ed. 1 z dnia 10.03.2014 r.	Inne (wpisać poniżej)*		Uwagi
Azot ogólny	(5,0-100) mg/l	PB-05 ed. 2 z dnia 07.05.2018r.			
Azot azotanowy	(0,10-50,0) mg/l	PN-82/C-04576/08			
Azotany	(0,44-221) mg/l	PN-EN 26777:1999			
Azot azotynowy	(0,010-10,0) mg/l				
Azotyny	(0,033-32,8) mg/l				
Azot amonowy	(0,05-3,00) mg/l	PN-ISO 7150-1:2002			
Jon amonowy	(0,06-3,86) mg/l				
Amoniak	(0,06-3,86) mg/l				
Azot amonowy	(5,0-300) mg/l	PN-ISO 5664:2002			
Twardość	(5-1000) mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059:1999			
Przewodność	(10-3000) 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			
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 pkt. 3			
Chrom +6	(0,030-1,0) mg/l	PB-09 ed. 1 z dnia 3.09.2015 r.			
Rtęć	(0,0050-2,0) mg/l	PB-08 ed. 2 z dnia 24.06.2015 r.			
Ołów	(0,10-10,0)mg/l	PN-ISO 8288:2002			
Kadm	(0,050-1,0) mg/l	PN-ISO 8288:2002			
Żelazo	(0,10-10,0) mg/l	PB-04 ed. 1 z dn. 24.02.2014 r.			
Mangan	(0,010-1,0) mg/l				

UWAGI DO PRÓBEK

* - **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.
- Klient ma prawo do złożenia skargi.
- 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
- Wypełniając i podpisując zlecenie, Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest ARQUES Sp. z o.o.
- Ocena zgodność wyników z wymaganiami jest oparta na zasadzie "prostej akceptacji tj. podzielonego ryzyka". Klient zgadza się zaakceptować jako spełniający wymagania wynik, którego wartości mieszczą się w przedziale tolerancji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie to zasadne. Klient zgadza się zaakceptować jako niespełniający wymagań wynik, którego wartości nie mieszczą się w przedziale tolerancji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 % w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie to zasadne.

.....
(Data i podpis zleceniodawcy)

Osoba pobierająca próbki:		
Pracownik laboratorium	(imię i nazwisko próbkobiorcy)	(wg normy)
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