

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 wyników z kryteriami		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 w terenie*	Zakres	Dokument odniesienia
pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012	pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
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	Chlor wolny i ogólny	(0,05-5,0)mg/l	PB-15 ed. 1 z dnia 04.04.2016r
BZT ₅	(3,0-4000) mg/l O ₂	PB-14 ed. 1 z dnia 25.06.2015 r.	Temperatura	(5,0-35) °C	PN/C-04584
ChZT	(6,0-10000) mg/l	PN-ISO 15705:2005	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych		
Chlorki	(5,00-1000) mg/l	PN-ISO 9297:1994	Inne (wpisać poniżej)[#]		Uwagi
Fluorki	(0,10-25,0) mg/l	PB-12 ed. 1 z dnia 23.02.2015 r.			
Siarczany	(10,0-500) mg/l	PN-ISO 9280:2002			
Siarczany	(40,0-500) mg/l	PB-11 ed. 1 z dnia 23.02.2015 r.			
Zawiesiny ogólne	(5,00-2500) mg/l	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007			
Fosfor ogólny	(0,10- 40,0) mg/l	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2015+Ap2:2012			
Fosfor ogólny	(0,050- 40,0) mg/l	PB-06 ed. 1 z dnia 10.03.2014 r.			
Azot ogólny	(5,0-100) mg/l	PB-05 ed. 1 z dnia 24.02.2014 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				
Amoniak	(0,06-3,86) mg/l	PN-ISO 7150-1:2002			
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 7072:2003			
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				
Chrom +6	(0,030-1,0) mg/l	PN-EN 1233:2000 pkt. 3			
Rtęć	(0,0050-2,0) mg/l	PB-09 ed. 1 z dnia 3.09.2015 r.			
Ołów	(0,10-10,0)mg/l	PB-08 ed. 2 z dnia 24.06.2015 r.			
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

.....
(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 _____