

ZLECENIE BADANIA – WODA DO SPOŻYCIA

NR Z DNIA

Zleceniodawca <i>(dane teled adresowe, NIP)</i>		Rodzaj badanych próbek*		Termin realizacji zlecenia*	
		Woda do spożycia		Standard do 15 dni roboczych	
		<i>(inny, jaki:)</i>		Ekspres <i>(tylko dla chemii)</i> do 5 dni roboczych <i>(koszt ekspresowej realizacji zlecenia może podlegać wyższej cenie)</i>	
Wymagania Klienta*		Podstawa realizacji:*		Odbiór wyników*	
Akredytacja dla wszystkich badań		Zlecenie jednorazowe		Poczta tradycyjna	
Wykaz dopuszczalnych wartości wg obowiązującego Rozporządzenia		Zlecenie stałe		Osobiście	
Podać niepewność pomiaru		Umowa		Fax. nr	
Nr akredytacji podwykonawcy		Oferta nr:		Poczta elektroniczna mail:	
				Do dyspozycji Laboratorium	
Opis miejsca pobierania / ilość próbek					
<i>(podać dokładne dane)</i>					
Cel badania					
Parametr*		Zakres		Dokument odniesienia	
Inne (wpisać poniżej)#		Uwagi			
pH		4,0-10,0		PN-EN ISO 10523:2012	
Chlorki		(5,00-1000) mg/l		PN-ISO 9297:1994	
Fluorki		(0,10-25,0) mg/l		PB-12 ed. 1 z dnia 23.02.2015 r.	
Siarczany		(40,0-500) mg/l		PB-11 ed. 2 z dnia 01.06.2019 r.	
Siarczany		(10,0-500)mg/l		PN-ISO 9280:2002	
Azotany		(0,44-221) mg/l		PN-82/C-04576/08	
Azoty		(0,033-32,8) mg/l		PN-EN 26777:1999	
Jon amonowy		(0,06-3,86) mg/l		PN-ISO 7150-1:2002	
Żelazo		(0,010-10,0) mg/l		PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	
Żelazo		(0,10-5,0) mg/l		PB-04 ed. 1 z dn. 24.02.2014 r.	
Mangan		(0,010-1,0) mg/l			
Twardość		(5-1000) mg/l CaCO ₃		PN-ISO 6059:1999	
Przewodność		(100-3000) 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	
Smak#					
Zapach#					
Bakterie grupy Coli#					
Escherichia Coli#					
Enterokoki #					
Ogólna liczba bakterii w 22°C#					
Parametr w terenie*		Zakres		Dokument odniesienia	
pH		4,0-10,0		PN-EN ISO 10523:2012	
Temperatura		(5,0-35) °C		PN-77/C-04584	
Chlor wolny i ogólny		(0,05-4,50)mg/l		PB-15 ed.2 z dnia13.05.2019r	
Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych				PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007	
UWAGI DO PRÓBEK					

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

- **zaznaczenie lub 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
- Wypełniając i podpisując zlecenie, Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest ARQUES Sp. z o.o.
- Stwierdzenie zgodności 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			PN-ISO 5667-5:2017-10	
	(imię i nazwisko próbkobiorcy)		PN-EN ISO 19458:2007	
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

* - **zaznaczyć właściwe**

- wypełnia Laboratorium

Koniec zlecenia