

Zleceniodawca

telefon kontaktowy:

Uwaga! Pole zacieniowane wypełnia przedstawiciel laboratorium.

Zlecenie nrna wykonanie badań wody, ścieków, gleby, osadów ściekowych*

1. Dokumentacja dostarczona z próbką
2. Cel badań
3. Ocena zgodności z wymaganiami: TAK, NIE**
4. Termin realizacji.....
5. Odbiór sprawozdania z badań: faxem, pocztą, osobiście, mailem, inne**.....
6. Pozostałości próbek po badaniach pozostają do dyspozycji Laboratorium Badawczego ANCHEM.
7. Szacowanie niepewności pomiarów: TAK, NIE**
8. Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator.
9. Zleceniodawca wyraża zgodę na uzasadnione odstępstwa w metodzie badawczej.
10. Koszt realizacji zlecenia wg cenników obowiązujących wykonawcę.
11. Forma płatności: gotówka (100% zaliczki), przelew- płatne.. ...dni od wystawienia faktury*
12. Stan próbek w momencie przyjęcia: bez zastrzeżeń, niewłaściwy, warunkowo przyjęty**
13. Zlecenie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
14. Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badań u podwykonawcy: TAK, NIE**.....
15. Uwagi i ustalenia.....

Lp.	Oznakowanie próbki	Zakres badania**		Numer próbki nadany przez laboratorium	Lp.	Oznakowanie próbki	Zakres badania**		Numer próbki nadany przez laboratorium
		F***	M***				F***	M***	
1					4				
2					5				
3					6				

Badane cechy	Metoda	Numer próbki (zgodnie z oznakow. próbki)
Badania mikrobiologiczne wody		
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> (wody powierzchniowe)	PN-EN ISO 9308-3:2002- met. akredytowana	
Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	
Obecność i liczba paciorkowców kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004- met. akredytowana	
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004- met. akredytowana	
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004- met. akredytowana	
Wykrywanie i oznaczanie ilościowe przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia)	PB-05/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011	
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)	PB-36/PBWiŻ edycja 1 z dn. 01.03.2013	
Obecność i liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PB-27/PBWiŻ edycja 2 z dn. 15.07.2016 - met. akredytowana	
Obecność i liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009- met. akredytowana	
Obecność i liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731-2:2008- met. akredytowana	

Fizyczne, chemiczne i organoleptyczne badania wody		
Barwa	PB-06/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011	
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6- met. akredytowana	
pH	PN- EN ISO 10532:2012 met. Akredytowana	
Przewodność	PN-EN 27888:1999- met. Akredytowana	
Zapach	PN-EN 1622:2003	
Smak	PN-EN 1622:2003	
Jon amonowy	PB-12/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011- met. akredytowana	
Azotany	PB-13/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011- met. akredytowana	
Azotyny	PB-14/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011- met. akredytowana	
Chlor wolny	PB-35/PBWiŻ edycja 1 z dn. 01.03.2013	
Chlor wolny	PB-62/PBWiŻ edycja 1 z dnia 13.02.2017 na podstawie testu odczynnikowego firmy HACH nr 8021 i nr 8167- metoda akredytowana	
Chlor ogólny		
Chlor związany		
Potencjał redox	PB-55/PBWiŻ edycja 2 z 13.02.2017	
Mangan	PB-15/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011- met. akredytowana	
Żelazo	PB-16/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011- met. akredytowana	
Chlorki	PB-33/PBWiŻ edycja 1 z dnia 01.03.2013	
Twardość ogólna	PB-34/PBWiŻ edycja 1 z dnia 01.03.2013	
Indeks nadmanganianowi (Utlenialność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467:2001- met. akredytowana	
Temperatura	PN-77/C-04584 - met. akredytowana	
Badania ścieków		
pH	PN- EN ISO 1053:2012 met. akredytowana	
Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 15705:2005- met. akredytowana	
BZT ₅	Metoda akredytowana (badanie wykonane u podwykonawcy)	
ChZT _{Cr}	Metoda akredytowana (badanie wykonane u podwykonawcy)	
Zawiesina ogólna	Metoda akredytowana (badanie wykonane u podwykonawcy)	
Azot ogólny	Metoda akredytowana (badanie wykonane u podwykonawcy)	
Azot amonowy	Metoda akredytowana (badanie wykonane u podwykonawcy)	
Azot azotanowy	Metoda akredytowana (badanie wykonane u podwykonawcy)	
Azot azotynowy	Metoda akredytowana (badanie wykonane u podwykonawcy)	
Badania gleby		
pH	PN-ISO 10390:1997- met. akredytowana	
Badania osadów ściekowych		
pH	PN-EN 12176:2004- met. akredytowana	

.....
Data i podpis Zleceniodawcy

.....
Data przyjęcia próbki/Podpis osoby przyjmującej