

Zleceniodawca

telefon kontaktowy:

Zlecenie nrna wykonanie badań próbek środowiskowych, wymazów, wycinków z póltusz**

Uwaga: Pola wycieniowane wypełnia laboratorium.

L.p	Miejsce pobrania próbki	Numer próbki nadany przez laboratorium
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Badane cechy	Metoda	Numer próbki, w której ma być wykonane dane badanie
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych	PN-EN ISO 4833-1:2013 - metoda akredytowana	
Liczba β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w temp. 44 °C	PN-ISO 16649 – 2:2004 - metoda akredytowana	
Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832:2007 - metoda akredytowana	
Liczba: coliformy fekalne	PN-ISO 4832:2007	
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-ISO 21528–2:2005 - metoda akredytowana	
Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11- metoda akredytowana	
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290–1:1999+A1:2005 - metoda akredytowana	
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290–2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007 -metoda akredytowana	
Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>)	PN-EN ISO 6888–1:2001+A1:2004 - metoda akredytowana	
Liczba drożdży	PB-26/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011 - metoda akredytowana	
Liczba pleśni	PB-26/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011 - metoda akredytowana	

Metoda pobrania próbek*	
	PN-ISO 17604:2005 „Mikrobiologia żywności i pasz. Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych z tusz zwierząt rzeźnych” Metody nieniszczące
	PN-ISO 18593:2005 “Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalne metody pobierania próbek z powierzchni z użyciem płytek kontaktowych i wymazów”
	PN-A-82055-19:2000 „Mięso i przetwory mięsne. Badania mikrobiologiczne. Oznaczanie zanieczyszczenia mikrobiologicznego powierzchni urządzeń, sprzętów, pomieszczeń oraz opakowań i rąk pracowników”

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

.....
Data i podpis Zleceniodawcy

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

* zaznaczyć znacznikiem „X”

** niepotrzebne skreślić