

.....
(pieczęćka jednostki)

Instytut Technologii Mikrobiologicznych w Turku
Załącznik 01/PO-03, Wydanie 06
Obowiązuje od dnia 05.04.2019 r.
Strona:

ZLECENIE BADAŃ nr, data,
NR ZAPYTANIA OFERTOWEGO.....

DANE ZLECENIODAWCY

Nazwa:		Osoba do kontaktu:	
Adres:		tel:	
		e-mail:	
NIP:			

PŁATNIK

- Zleceniodawca
 Inny:

ZLECENIE DOTYCZY

- Pobieranie próbek
 Analiza próbek zgodnie z ustalonym zakresem badań

CEL BADANIA

- Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa
 Kontrola jakości
 Badania i rozwój
 Inny

SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA

- Poczta
 e-mail
 Odbiór osobisty
 Inny

SPOSÓB DOSTARCZENIA PRÓBK

- przez Zleceniodawcę
 odbiór przez ITM
 pocztą kurierską

RODZAJ ZLECENIA

- Zlecenie zewnętrzne
 Zlecenie wewnętrzne

STAN PRÓBK W MOMENCIE PRZYJĘCIA

- Bez zastrzeżeń
 Budzący zastrzeżenia:

PODSTAWA BADANIA

- Harmonogram zlecenia
 Badania spoza harmonogramu
 Inne

PODWYKONAWSTWO

- Wyrażam zgodę
 Nie wyrażam zgody
 Nie dotyczy

Proponowany podwykonawca (nazwa i nr akredytacji):

Zakres badań podzlecanych

WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA

1. Próbk do zwrotu: odbiór własny ; przesyłka pocztowa na koszt Zleceniodawcy ; do dyspozycji Instytut .
2. Za reprezentatywność i przygotowanie próbek odpowiada Zleceniodawca w przypadku samodzielnego ich pobierania.
3. Instytut gwarantuje zapewnienie poufności badań i ochronę interesów klienta. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, Instytut ma prawo odstąpić od zachowania poufności zgodnie z Ustawą o ochronie zdrowia zwierząt oraz Ustawie o zapobieganiu oraz zwalczaniu chorób zakaźnych. Instytut ma obowiązek zawiadomić odpowiednie organy nadzoru. W razie potrzeby szczep chorobotwórczy Instytut przesyła do ośrodka referencyjnego, kosztami postępowania obciąża Zleceniodawcę i przesyła mu kserokopie wyników.
4. Zleceniodawca został poinformowany, że otrzymane w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiują całej partii towaru.
5. W przypadku niepełnego lub nieprawidłowego wypełnienia formularza zlecenia, laboratorium nie bierze odpowiedzialności za przeprowadzone badania, a w szczególności za ich terminowość oraz ogranicza zakres badań wyłącznie do wskazanych w zleceniu.
6. Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator za zgodą ITM.

Oświadczam, że zapoznałam/em się
i akceptuję powyższe warunki:

.....
(data, podpis Zleceniodawcy)

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

ZLECENIE BADAN nr

A - metoda akredytowana; MA - metoda nieakredytowana; * - zakres akredytacji nie obejmuje obiektu "pasze i przetwory zbożowe"

		METODA
Żywność i pasze		
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A*	PN-EN ISO 4833-2:2013-12
Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	NA	PN-EN ISO 15214:2002
Liczba pleśni	A*	PN-EN ISO 21527-1:2009
Liczba drożdży	A*	PN-EN ISO 21527-2:2009
Staphylococcus aureus	A	PN-EN ISO 21527-1:2009
Staphylococcus aureus	A	PN-EN ISO 21527-2:2009
Liczba Clostridium perfringens	A	PN-EN ISO 6888-1:2004+A1:2004+A2:2011
Liczba B-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	A	PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004
Obecność Salmonella spp.	A	PN-ISO 7937:2005
Liczba Enterobacteriaceae - metoda płytkowa	A	PN-ISO 16649-2:2004
Obecność Listeria monocytogenes	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Liczba Listeria monocytogenes	A	PN-EN ISO 21528-2:2017
Liczba bakterii z grupy coli - metoda płytkowa	NA	PN-EN ISO 11290-1:2017
Liczba paciorkowców hemolizujących	A*	2:2000+A1:2005+Apl:2006+Ap2:2007
Campylobacter spp.	NA	PN-ISO 4832:2007
Liczba bakterii redukujących siarczany	A*	PN-R-64791:1994
	A	PN-EN ISO 10272-2:2017
		PN-ISO 15213:2005
Półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu		
Pobieranie próbek z tusz zwierząt rzeźnych	A	PN-EN ISO 17604:2015-10
Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Liczba Enterobacteriaceae	A	PN-ISO 21528-2:2017
Liczba bakterii grupy coli - metoda płytkowa	A	PN-EN ISO 4832:2007
Campylobacter spp.	NA	PN-EN ISO 10272-2:2017
Obecność Listeria monocytogenes	NA	PN-EN ISO 11290-1:2017
Środowisko z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością		
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 18593:2018
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-A-82055-19:2000
Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Obecność Listeria monocytogenes	A	PN-EN ISO 11290-1:2017
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Liczba Enterobacteriaceae	A	PN-EN ISO 21528-2:2017
Liczba bakterii grupy coli - metoda płytkowa	A	PN-ISO 4832:2007
Liczba pleśni	A	PN-EN ISO 21527-2:2009
Liczba drożdży	A	PN-EN ISO 21527-2:2009
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych-metoda płytek kontaktowych	A	I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta płytek
Liczba Enterobacteriaceae - metoda płytek kontaktowych	A	I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta płytek
Liczba pleśni i drożdży - metoda płytek kontaktowych	A	I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta płytek

Woda	METODA
Liczba drobnoustrojów tlenowych w 22°C po 72 h	MA
Liczba drobnoustrojów tlenowych w 36°C po 48 h	MA
Liczba bakterii z grupy coli - met. filtracji membranowej	MA
Liczba Escherichia coli - met. filtracji membranowej	MA
Liczba enterokoków katowych - met. filtracji membranowej	MA
Liczba bakterii z rodzaju Legionella - met. filtracji membranowej	MA
Liczba Pseudomonas aeruginosa - met. filtracji membranowej	MA
Kosmetyki	
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	MA
Obecność Pseudomonas aeruginosa	MA
Obecność Staphylococcus aureus	MA
Obecność Escherichia coli	MA
Obecność Candida albicans	MA
Test konserwacji - Challenge test	MA
Inne	
Liczba bakterii fermentacji mlekowej	MA
Liczba drobnoustrojów tlenowych	MA
Liczba drożdży	MA
pH	MA
Liczba pleśni	MA
Liczba Pseudomonas	MA
Obecność drożdży z rodzaju Candida	MA
Profiltowanie konsorcjum mikroorganizmów	MA
	PCN-DGGE

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami:

TAK
 NIE

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK
 NIE

	Wymagana akredytacja dla wszystkich badań: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
PRZEGLĄD ZLECENIA	Dokonomo przeglądu i dopuszczono do realizacji:
<input type="checkbox"/> Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia <input type="checkbox"/> Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu (data, podpis Kierownika Laboratorium)

ZLECENIE BADAŃ NT

MA - metoda nieakredytowana

BADANIA FIZYKOCHIMICZNE żywność i pasze

	METODA
	PN-ISO 2917:2001
Odczyn pH w rozt. KCl	MA
Suchość masa	MA
Popiół surowy	MA
Biakło surowe (met. Kjeldahla)	MA
Tłuszcz surowy (met. Soxhleta)	MA
Włókno surowe	MA
Magnez	MA
Wapń	MA
Potas	MA
Fosfor	MA
Miedź	MA
Zelazo	MA
Mangan	MA
Ołów	MA
Kadm	MA
Chrom	MA
Aminokwasy biogenne (wybrane)	MA

BADANIA FIZYKOCHIMICZNE woda i ścieki

	METODA
Odczyn pH	MA
Przewodność elektryczna włościwa	MA
Temperatura	MA
Chyt	MA
Bzt	MA
Tlen rozpuszczony	MA
Azot azotanowy	MA
Azot azotynowy	MA
Azot amonowy	MA
Azot Kjeldahla	MA
Azot ogólny	MA
Azot organiczny	MA
Fosfor ogólny	MA
Chloroformy	MA
Chlorki	MA
Siarczany	MA
Barwa	MA
Zawiesiny ogólne	MA
Zawiesiny łatwoopadające	MA
Wardosc ogólna (Ca+Mg)	MA
Stężenie wapnia	MA
Stężenie magnezu	MA
Zelazo ogólne	MA
Zasadowość ogólna	MA
Pretergeny anionowe	MA
Detergeny niejonowe	MA
Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym	MA
Indeks fenolowy	MA
Stężenie substancji rozpuszczonych (TDS)	MA
Potas	MA
Miedź	MA
Cynk	MA
Mangan	MA
Ołów	MA
Nikiel	MA
Kadm	MA
Chrom	MA

LABORATORIUM FIZYKOCHEMII

	METODA
BADANIA FIZYKOCHIMICZNE gleba i osady ściekowe	
Azot Kjeldahla	MA
Azot azotanowy	MA
Azot azotynowy	MA
Azot amonowy	MA
Azot organiczny	MA
Azot całkowity	MA
Potas całkowity	MA
Magnez całkowity	MA
Wapń całkowity	MA
Fosfor całkowity	MA
Potas przyswajalny	MA
Magnez przyswajalny	MA
Fosfor przyswajalny	MA
Wapń przyswajalny	MA
Węgiel organiczny (met. Tiurina)	MA
Miedź	MA
Zelazo	MA
Ołów	MA
Nikiel	MA
Kadm	MA
Chrom	MA
Suchość pozostałość	MA
Odczyn pH	MA
INNE	

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami:

TAK
 NIE

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK
 NIE

UWAGI dodatkowe Zleceniodawcy

<p>PRZEGLĄD ZLECENIA</p> <p><input type="checkbox"/> Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia</p> <p><input type="checkbox"/> Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu</p>	<p>Dokomano przeglądu i dopuszczono do realizacji:</p> <p>..... (data, podpis Kierownika Laboratorium)</p>
---	---