

ZLECENIE BADAŃ nr, data

NR ZAPYTANIA OFERTOWEGO/ OFERTY

DANE ZLECENIODAWCY

Nazwa:	<input type="text"/>	Osoba do kontaktu:	<input type="text"/>
Adres:	<input type="text"/>	tel:	<input type="text"/>
		e-mail:	<input type="text"/>
NIP:	<input type="text"/>		

PŁATNIK

- Zleceniodawca
 Inny:

ZLECENIE DOTYCZY

- Pobieranie próbek
 Analiza próbek zgodnie z ustalonym zakresem badań

CEL BADANIA

- Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa:

Rozp.

- Kontrola jakości
 Badania i rozwój
 Inny

SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA

- Poczta
 e-mail
 Odbiór osobisty
 Inny

ZEWNĘTRZNY DOSTAWCA BADAŃ

- Wyrażam zgodę
 Nie wyrażam zgody
 Nie dotyczy

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIEM/SPECYFIKACJA

- Tak
 Nie
 Nie dotyczy

WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA

- Próbki do zwrotu: odbiór własny przesyłka pocztowa na koszt Zleceniodawcy dyspozycji Instytutu
- W przypadku samodzielnego pobierania i transportowania próbek przez Zleceniodawcę, został on poinformowany o negatywnym wpływie niedotrzymania warunków pobierania i transportu na jakość wykonywanych analiz.
- W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta, Zleceniobiorca ponosi odpowiedzialność za próbkę do momentu przyjęcia jej do Laboratorium.
- Zleceniodawca został poinformowany o niemożliwości powtórzenia badań na tych samych próbkach.
- Zleceniodawca przyjmuje do wiadomości, że wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne oraz nieobjętymi zakresem akredytacji może skutkować nieprzydatnością otrzymanych wyników do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
- 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 kserokopię wyników.
- Zleceniodawca został poinformowany, że otrzymane w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiują całej partii towaru.
- 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.
- Zleceniodawca będzie informowany w trybie natychmiastowym o wszelkich zmianach dotyczących podpisanego zlecenia w trakcie realizacji usług.
- Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w badaniach w charakterze obserwatora, gwarancję poufności badań oraz ochronę praw własności.

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

.....
(data, podpis Zleceniodawcy)

RODZAJ ZLECENIA

- Zlecenie zewnętrzne
 Zlecenie wewnętrzne

STAN PRÓBKII W MOMENCIE PRZYJĘCIA

- Bez zastrzeżeń
 Budzący zastrzeżenia:

Opis odstępstwa:

PODSTAWA BADANIA

- Harmonogram zlecenia
 Badania spoza harmonogramu
 Inne

SPOSÓB DOSTARCZENIA PRÓBKII

- Przez zleceniodawcę
 odbiór przez ITM
 pocztą kurierską

Proponowany dostawca podzlecanych badań (nazwa i nr akredytacji):

Zakres badań podzlecanych:

Zasada podejmowania decyzji uzgodniona z klientem:

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

ZLECENIE BADAŃ nr

A-metoda akredytowana; NA- metoda nieakredytowana; W - dokument wycofany bez zastąpienia; * - zakres akredytacji nie obejmuje obiektu "pasze i przetwory zbożowe"

Żywność i pasze		METODA	
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A*	PN-EN ISO 4833-2:2013-12
<input type="checkbox"/>	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	NA	PN-EN ISO 15214:2002
<input type="checkbox"/>	Liczba pleśni	A*, W	PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>		A, W	PN-EN ISO 21527-2:2009
<input type="checkbox"/>	Liczba drożdży	A*, W	PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>		A, W	PN-EN ISO 21527-2:2009
<input type="checkbox"/>	Staphylococcus aureus	A	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004+A2:2018
<input type="checkbox"/>	Staphylococcus aureus	A*	PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004
<input type="checkbox"/>	Liczba Clostridium perfringens	A	PN-EN ISO 7937:2005
<input type="checkbox"/>	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	A	PN-ISO 16649-2:2004
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae – metoda płytkowa	A	PN-EN ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes	A	PN-EN ISO 11290-1:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba Listeria monocytogenes	A*	PN-EN ISO 11290-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii z grupy coli – metoda płytkowa	A*	PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/>	Liczba paciorkowców hemolizujących	NA	PN-R-64791:1994
<input type="checkbox"/>	Campylobacter spp.	A*	PN-EN ISO 10272-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii redukujących siarczany	A	PN-ISO 15213:2005
Pótlusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu		METODA	
<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek z tusz zwierząt rzeźnych	A	PN-EN ISO 17604:2015-10
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae	A	PN-ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii grupy coli - metoda płytkowa	A	PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/>	Campylobacter spp.	A	PN-EN ISO 10272-2:2017
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes	NA	PN-EN ISO 11290-1: 2017
Środowisko z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością		METODA	
<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 18593:2018
<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-A-82055-19:2000
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes	A	PN-EN ISO 11290-1: 2017
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae	A	PN-EN ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii grupy coli - metoda płytkowa	A	PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/>	Liczba pleśni i drożdży	A, W	PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae - metoda płytek kontaktowych	A	I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta płytek
<input type="checkbox"/>	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	
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych w 22°C po 72 h	NA	PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych w 36°C po 48 h	NA	PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii z grupy coli – met. filtracji membranowej	NA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba Escherichia coli – met. filtracji membranowej	NA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba enterokoków kałowych - met. filtracji membranowej	NA	PN-EN ISO 7899-2:2004
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii z rodzaju Legionella - met. filtracji membranowej	NA	PN-ISO 11731:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba Pseudomonas aeruginosa – met. filtracji membranowej	NA	PN-ISO 16266:2009
<input type="checkbox"/>	Wykrywanie Salmonella spp.	NA	PN-EN ISO 19250:2013-07
Kosmetyki		METODA	
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	NA	PN-EN ISO 21149:2017
<input type="checkbox"/>	Obecność Pseudomonas aeruginosa	NA	PN-EN ISO 22717:2016
<input type="checkbox"/>	Obecność Staphylococcus aureus	NA	PN-EN ISO 22718:2016
<input type="checkbox"/>	Obecność Escherichia coli	NA	PN-EN ISO 21150:2016
<input type="checkbox"/>	Obecność Candida albicans	NA	PN-EN ISO 18416:2016
<input type="checkbox"/>	Test konserwacji – Challenge test	NA	PN-EN ISO 11930:2019
Inne		METODA	
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii fermentacji mlekowej	NA	PB-M-20
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych	NA	PB-M-21
<input type="checkbox"/>	Liczba drożdży	NA	PB-M-22
<input type="checkbox"/>	pH	NA	PB-M-24
<input type="checkbox"/>	Liczba pleśni	NA	PB-M-23
<input type="checkbox"/>	Liczba Pseudomonas	NA	PN-EN ISO 13720:2010
<input type="checkbox"/>	Obecność drożdży z rodzaju Candida	NA	PB-M-25
<input type="checkbox"/>	Profilowanie konsorcjum mikroorganizmów	NA	PCR-DGGE
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii redukujących siarczany	NA	PB-M-26

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami:

TAK
 NIE

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK
 NIE

PRZEGLĄD ZLECENIA

Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia
 Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:

.....
(data, podpis Kierownika Laboratorium)

LABORATORIUM FIZYKOCHEMII

Instytut Technologii Mikrobiologicznych w Turku

Załącznik 01/PO-03, Wydanie 9

Obowiązuje od dnia 19.04.2021 r.

Strona:

ZLECENIE BADAŃ nr

A-metoda akredytowana; NA- metoda nieakredytowana; W - dokument wycofany bez zastąpienia; * - zakres akredytacji nie obejmuje obiektu "pasze i przetwory zbożowe"

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE żywność i pasze	METODA
<input type="checkbox"/> Odczyn pH w rozt. KCl	NA PN-ISO 2917:2001
<input type="checkbox"/> Sucha masa	NA
<input type="checkbox"/> Popiół surowy	NA
<input type="checkbox"/> Białko surowe (met. Kjeldahla)	NA wg. Rozporządzenia Komisji (WE) 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009r.
<input type="checkbox"/> Tłuszcz surowy (met. Soxhleta)	NA
<input type="checkbox"/> Włókno surowe	NA
<input type="checkbox"/> Magnez	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Wapń	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Potas	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Fosfor	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Miedź	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Żelazo	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Mangan	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Ołów	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Kadm	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Chrom	NA metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Aminokwasy biogenne (wybrane)	NA PB-A-03

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE woda i ścieki	METODA
<input type="checkbox"/> Odczyn pH	NA PN-EN ISO 10523:2012
<input type="checkbox"/> Przewodność elektryczna właściwa	NA PN-EN 27888:1999
<input type="checkbox"/> Temperatura	NA PN-77/C-04584
<input type="checkbox"/> Chzt	NA PN-ISO 15705:2005
<input type="checkbox"/> Bzt	NA PN-EN 1899-1:2002/PN-EN 1899-2:2002
<input type="checkbox"/> Tlen rozpuszczony	NA PN-EN ISO 5814:2012
<input type="checkbox"/> Azot azotanowy	NA PN-82/C-04576.08
<input type="checkbox"/> Azot azotynowy	NA PN-EN 26777:1999
<input type="checkbox"/> Azot amonowy	NA PN-ISO 5664:2002
<input type="checkbox"/> Azot Kjeldahla	NA PN-EN 25663:2001
<input type="checkbox"/> Azot ogólny	NA met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Azot organiczny	NA met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Fosfor ogólny	NA PN-EN ISO 6878:2006
<input type="checkbox"/> Ortofosforany	NA PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4
<input type="checkbox"/> Chlorki	NA PN-ISO 9297:1994
<input type="checkbox"/> Siarczany	NA PN-ISO 9280:2002
<input type="checkbox"/> Barwa	NA PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015
<input type="checkbox"/> Zawiesiny ogólne	NA PN-EN 872:2007+Ap1:2007,
<input type="checkbox"/> Zawiesiny łatwoopadające	NA PN-72/C-045559.03,
<input type="checkbox"/> Twardość ogólna (Ca+Mg)	NA PN-ISO 6059:1999
<input type="checkbox"/> Stężenie wapnia	NA PN-ISO 6058:1999
<input type="checkbox"/> Stężenie magnezu	NA PN-C-04554-4:1999, zał. A, z obliczeń
<input type="checkbox"/> Żelazo ogólne	NA PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016
<input type="checkbox"/> Zasadowość ogólna	NA PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
<input type="checkbox"/> Detergenty anionowe	NA met. spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Detergenty niejonowe	NA met. spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym	NA PN-86/C-04573.01
<input type="checkbox"/> Indeks fenolowy	NA PN-ISO 6439:1994
<input type="checkbox"/> Stężenie substancji rozpuszczonych (TDS)	NA PN-EN 15216:2010
<input type="checkbox"/> Potas	NA metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Miedź	NA metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Cynk	NA metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Mangan	NA metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Ołów	NA metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Nikiel	NA metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Kadm	NA metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Chrom	NA metoda własna PB-1, MP-AES

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE gleba i osady ściekowe	METODA
<input type="checkbox"/> Azot Kjeldahla	NA PB-A-05
<input type="checkbox"/> Azot azotanowy	NA PB-A-11
<input type="checkbox"/> Azot azotynowy	NA PB-A-12
<input type="checkbox"/> Azot amonowy	NA PB-A-13
<input type="checkbox"/> Azot organiczny	NA met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Azot całkowity	NA met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Potas całkowity	NA PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Magnez całkowity	NA PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Wapń całkowity	NA PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Fosfor całkowity	NA PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Potas przyswajalny	NA PB-A-10, MP-AES
<input type="checkbox"/> Magnez przyswajalny	NA PB-A-11, MP-AES
<input type="checkbox"/> Fofofor przyswajalny	NA PB-A-10, MP-AES
<input type="checkbox"/> Wapń przyswajalny	NA PB-A-15, MP-AES
<input type="checkbox"/> Węgiel organiczny (met. Tiurina)	NA PN-ISO 14235:2003
<input type="checkbox"/> Miedź	NA metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Żelazo	NA metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Ołów	NA metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Nikiel	NA metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Kadm	NA metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Chrom	NA metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Sucha pozostałość	NA PN-ISO 11465:1999
<input type="checkbox"/> Odczyn pH	NA PN-ISO 10390:1997

INNE	METODA
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami:

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK
 NIE

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>Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:</p> <p>.....</p> <p>(data, podpis Kierownika Laboratorium)</p>
---	--