

ZLECENIODAWCA**PŁATNIK (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA)**

Nazwa firmy:		Nazwa firmy:	
Adres:		Adres:	
NIP:		NIP:	
Osoba kontaktowa:		Osoba kontaktowa:	
Telefon:		Telefon:	
E-mail:		E-mail:	

CEL BADANIA / PRZEZNACZENIE WYNIKU BADANIA
 Wyniki badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie: TAK NIE

 Inny cel:
METODA POBIERANIA PRÓBEK

1. Procedura pobierania próbek:

 Obszar regulowany prawnie (proszę podać dokument)
 Poza obszarem regulowanym prawnie

 Inna

2. Plan pobierania próbek:

 Próbką pobrana zgodnie z planem (proszę podać dokument)
 Próbką pobrana poza planem
POZOSTAŁE USTALENIA
 1. Proszę podać nazwisko osoby upoważnionej do odbioru raportu z badań

 2. Proszę wskazać formę przekazania raportu z badań Poczta

 E-mail (jeżeli inny niż Zleceniodawca, proszę wskazać adres)

3. Czy raport z badań ma być przygotowany również w wersji angielskiej (dodatkowa opłata)

 TAK NIE

4. Czy raport z badań ma uwzględniać ocenę zgodności (dodatkowa opłata)

 TAK NIE

 Jeżeli tak, jakie kryteria laboratorium powinno uwzględnić

5. Czy raport z badań ma uwzględniać oszacowaną niepewność (dotyczy metod ilościowych) (dodatkowa opłata)

 TAK NIE

6. Czy wyrażają Państwo zgodę na ewentualne zlecenie badania podwykonawcy

 TAK NIE

 Badanie zlecono ALS Republika Czeska ALS Portugalia ALS Słowacja

7. Dodatkowe uwagi

INFORMACJE

- Wielkość próbki do badań wynosi min. 100 g (próbki żywności) lub min. 200 ml na 1 kierunek badania (próbki wody).
- Termin realizacji badania wynika z zastosowanej metodyki.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w formie pisemnej, w terminie 14 dni od otrzymania raportu z badań.
- W przypadku odstępstwa od niniejszego Zlecenia, Zleceniodawca zostanie poinformowany o tym fakcie przed rozpoczęciem badania; decyzja o zgodzie na odstępstwo należy do Zleceniodawcy.
- Za zgodą Laboratorium, Zleceniodawca ma prawo do uczestnictwa w charakterze obserwatora na poszczególnych etapach badań dla niego wykonywanych.
- Laboratorium przestrzega zasady poufności i prawa własności Zleceniodawcy, chyba, że występuje bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia ludzi lub względy epizootyczne. Laboratorium, w takich przypadkach, powiadamia właściwe do tych spraw organy.
- Zleceniodawca wyraża zgodę na gromadzenie i wykorzystywanie wyników badań do celów statystycznych i naukowych.
- Dostarczone próbki do Laboratorium nie podlegają zwrotowi.
- W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę lub przedstawiciela Zleceniodawcy, Zleceniodawca bierze za tę czynność odpowiedzialność mając świadomość, że sposób pobierania próbek oraz warunki ich dostarczenia do Laboratorium mają wpływ na miarodajność wyników badań.

DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK		DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK	
Nazwa próbki:		Nazwa próbki:	
Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze	Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze
Data produkcji:		Data produkcji:	
Data przydatności:		Data przydatności:	
Nr partii:		Nr partii:	
Ilość:		Ilość:	
Data pobrania:		Data pobrania:	
Godzina pobrania:		Godzina pobrania:	
Miejsce pobrania:		Miejsce pobrania:	
Osoba pobierająca:		Osoba pobierająca:	
Temp. przechowywania:		Temp. przechowywania:	
Numer próbki/analizy:		Numer próbki/analizy:	
DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK		DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK	
Nazwa próbki:		Nazwa próbki:	
Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze	Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze
Data produkcji:		Data produkcji:	
Data przydatności:		Data przydatności:	
Nr partii:		Nr partii:	
Ilość:		Ilość:	
Data pobrania:		Data pobrania:	
Godzina pobrania:		Godzina pobrania:	
Miejsce pobrania:		Miejsce pobrania:	
Osoba pobierająca:		Osoba pobierająca:	
Temp. przechowywania:		Temp. przechowywania:	
Numer próbki/analizy:		Numer próbki/analizy:	
DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK		DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK	
Nazwa próbki:		Nazwa próbki:	
Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze	Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze
Data produkcji:		Data produkcji:	
Data przydatności:		Data przydatności:	
Nr partii:		Nr partii:	
Ilość:		Ilość:	
Data pobrania:		Data pobrania:	
Godzina pobrania:		Godzina pobrania:	
Miejsce pobrania:		Miejsce pobrania:	
Osoba pobierająca:		Osoba pobierająca:	
Temp. przechowywania:		Temp. przechowywania:	
Numer próbki/analizy:		Numer próbki/analizy:	
DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK		DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK	
Nazwa próbki:		Nazwa próbki:	
Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze	Opakowanie:	<input type="checkbox"/> oryginalne <input type="checkbox"/> zastępcze
Data produkcji:		Data produkcji:	
Data przydatności:		Data przydatności:	
Nr partii:		Nr partii:	
Ilość:		Ilość:	
Data pobrania:		Data pobrania:	
Godzina pobrania:		Godzina pobrania:	
Miejsce pobrania:		Miejsce pobrania:	
Osoba pobierająca:		Osoba pobierająca:	
Temp. przechowywania:		Temp. przechowywania:	
Numer próbki/analizy:		Numer próbki/analizy:	

ZAKRES BADAŃ (proszę wybrać właściwe zaznaczając X)

MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI / PRÓBEK ŚRODOWISKOWYCH

<input type="checkbox"/> Ogólna liczba drobnoustrojów (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11	A
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba drobnoustrojów (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12+AC:2014-04	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C	PN-ISO 4832:2007	A
<input type="checkbox"/> Obecność bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C	PN-ISO 4831:2007	A
<input type="checkbox"/> Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	A
<input type="checkbox"/> Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temperaturze 37°C	PN-ISO 21528-2:2005	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Salmonella</i> spp.	* PB-01 wyd.4 z dn. 17.08.2017 r. na podstawie instrukcji producenta BIO- RAD V10-09/12/10	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	* PB-02 wyd.4 z dn. 17.08.2017 r. na podstawie instrukcji producenta BLOKAR COMPASS <i>Listeria</i> Agar	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	* PB-03 wyd.4 z dn. 17.08.2017 r. na podstawie instrukcji producenta BLOKAR COMPASS <i>Listeria</i> Agar	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A
<input type="checkbox"/> Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004	A
<input type="checkbox"/> Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004	A
<input type="checkbox"/> Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005	NA
<input type="checkbox"/> Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 7937:2005	A
<input type="checkbox"/> Liczba drożdży i pleśni (produkty „mokre” $A_w > 0,95$)	PN-ISO 21527-1:2009	A
<input type="checkbox"/> Liczba drożdży i pleśni (produkty „suche” $A_w \leq 0,95$)	PN-ISO 21527-2:2009	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii redukujących siarczyn (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Campylobacter</i> spp.	PKN-ISO/TS 10272-2:2008	A
<input type="checkbox"/> Inne:		
<input type="checkbox"/> Inne:		

MIKROBIOLOGIA WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

<input type="checkbox"/> Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	A
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 36°C (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Escherichia coli</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
<input type="checkbox"/> Liczba enterokoków (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 16266:2009	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 11731-2:2008	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie w przetrwalnikami) (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 14189:2016-10	A

* Wskazane procedury badawcze stanowią metody alternatywne w stosunku do metod referencyjnych i nie mogą być zastosowane do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

A – badanie akredytowane NA – badanie nieakredytowane

W przypadku, gdy norma metodyczna pozostawia wybór co do temperatury inkubacji, laboratorium przeprowadza inkubację w $37 \pm 1^\circ\text{C}$.

Zakresy:

Żywność: od 1 jtk/ml (produkty płynne), od 10 jtk/g (produkty stałe)

Próbki środowiskowe: od 1 jtk/cm², od 10 jtk/wymaz

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi: od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml, od 1 jtk/1000ml

Podpis
Zleceniodawcy:

Przegląd formularza zlecenia i przyjęcie do realizacji

Data

Podpis