

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

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

**ZLECENIE STAŁE**

Obowiązuje od		do	
---------------	--	----	--

**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

3. Wymazy:

Wymaz pobrany z powierzchni ograniczonej szablonem o powierzchni:  cm<sup>2</sup>

Wymaz pobrany z powierzchni nieograniczonej szablonem

**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 stwierdzenie zgodności (dodatkowa opłata)  TAK  NIE

Jeżeli tak, jakie kryteria laboratorium powinno uwzględnić

5. Jaką zasadę podejmowania decyzji ma zastosować laboratorium przy stwierdzeniu zgodności?

prosta akceptacja\*  inna

\* ryzyko przyjęcia niezgodnego wyniku i/lub ryzyko odrzucenia zgodnego wyniku wynosi 50%

6. Czy raport z badań ma uwzględniać oszacowaną niepewność (dodatkowa opłata)  TAK  NIE

7. Czy wyrażają Państwo zgodę na ewentualne zlecenie badania podwykonawcy  TAK  NIE

Badanie zlecono  ALS Republika Czeska  ALS Portugalia  ALS Słowacja  ALS Polska, Poznań

8. Dane identyfikacyjne próbek oraz zakres badań będą przesyłane w formie np. Excel, Word, E-mail.

9. Informacja wymagana do przyjęcia próbki do badania to: nazwa próbki.

10. Pozostałe informacje identyfikacyjne próbki to: opakowanie (oryginalne/zastępcze), data produkcji, data przydatności, nr partii, data pobrania, miejsce pobrania, osoba pobierająca czy temperatura przechowywania.

11. 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, bezstronności 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. Zleceniodawca swoim podpisem potwierdza, że zna sposoby pobierania próbek.
- Ogólne warunki świadczenia usług dostępne są na stronie internetowej [www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

Metody zgodne z załącznikiem 1  
Podpis Zleceniodawcy:

Przegląd formularza zlecenia i przyjęcie do realizacji (Wypełnia Laboratorium)

Data

Podpis

## ZAŁĄCZNIK 1

## ZAKRES BADAŃ (proszę wybrać właściwe zaznaczając X)

## MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI

<input type="checkbox"/> Ogólna liczba drobnoustrojów (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C	PN-ISO 4832:2007	A
<input type="checkbox"/> Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-ISO 21528-2:2017-08	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Salmonella</i> spp.	* PB-01 wyd. 5 z dn. 25.11.2019 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. 5 z dn. 25.11.2019 r. na podstawie instrukcji producenta BOKAR COMPASS <i>Listeria</i> Agar	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>	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 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 przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005	A
<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 <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie w przetrwalnikami) (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 14189:2016-10	A

## MIKROBIOLOGIA WODY CIEPŁEJ

<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 11731:2017-08	A
---	-------------------------	---

## MIKROBIOLOGIA WODY NA PŁYWALNIACH

<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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 16266:2009	A
<input type="checkbox"/> Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (metoda filtracji membranowej)	* PB-07 wyd. 2 z dn. 25.11.2019 r. na podstawie metodyki PZH ZHK:2007	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 11731:2017-08	A

## MIKROBIOLOGIA PRÓBEK ŚRODOWISKOWYCH - WYMAZY

<input type="checkbox"/> Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11	A
<input type="checkbox"/> Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	A
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C	PN-ISO 4832:2007	A
<input type="checkbox"/> Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	A
<input type="checkbox"/> Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Salmonella</i> spp.	* PB-01 wyd. 5 z dn. 25.11.2019 r. na podstawie instrukcji producenta BIO- RAD V10-09/12/10	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
<input type="checkbox"/> Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	* PB-02 wyd. 5 z dn. 25.11.2019 r. na podstawie instrukcji producenta BOKAR COMPASS <i>Listeria</i> Agar	A
<input type="checkbox"/> Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-1:2009	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.

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), Woda: od 1 jtk/100 ml, od 1 jtk/1L, Wymazy: od 1 jtk/cm<sup>2</sup>, od 5 jtk/wymaz, od 10 jtk/wymaz