

 <b>INSTYTUT AGRONOMICZNY FERTICO</b>	<b>ZLECENIE BADAŃ DO LABORATORIUM FERTICO Sp. z o.o. Ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec, tel. +48 603 171 355</b>		DATA	
			NR ZLECENIA	
	<b>DOTYCZY BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH</b>		ZGODNIE Z OFERTĄ NR	
<b>ZLECENIODAWCA</b>		<b>PLATNIK</b> (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA):		
Nazwa firmy:		Nazwa firmy:		
Pełny adres:		Pełny adres:		
NIP:		NIP:		
Osoba kontaktowa:		Osoba kontaktowa:		
e-mail:		e-mail:		
telefon:		telefon:		
<b>CEL BADANIA:</b>				
Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa		Kontrola jakości	Badania i rozwój	Potrzeby własne
				Inne
<b>PRÓBKĄ/PRÓBKIE POBRANA/POBRANE PRZEZ:</b>				
Klienta		Personel Laboratorium	Inną osobę (podać jaką):	
<b>PRÓBKĄ/PRÓBKIE POBRANA/POBRANE ZGODNIE Z:</b>				
Planem pobierania próbek (podać identyfikację planu):		Protokołem pobrania próbki nr (podać nr protokołu):		
W inny sposób (podać jaki):		Brak danych przekazanych w tym zakresie przez Klienta:		
<b>PRÓBKĄ/PRÓBKIE DOSTARCZONA/DOSTARCZONE DO LABORATORIUM PRZEZ:</b>				
Klienta		Personel Laboratorium	Inną osobę (podać jaką):	
<b>NIEPEWNOŚĆ WYNIKU NA SPRAWOZDANIU Z BADAŃ*:</b>				
TAK		NIE		
<b>STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ/ WYMAGANIEM**:</b>				
TAK		NIE	NIE DOTYCZY	
<b>SPRAWOZDANIE MA ZOSTAĆ OPRACOWANE W JĘZYKU:</b>				
polskim		angielskim		
<b>SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ:</b>				
Poczta		Odbiór osobisty	Odbiór przez osobę upoważnioną (podać imię i nazwisko tej osoby):	
e-mail:		Zleceniodawcy	Platnika	Inny (podać jaki):
<b>STAN PRÓBKIE W CHWILI DOSTARCZENIA DO LABORATORIUM:</b>				
Bez zastrzeżeń		Budzący zastrzeżenia (podać jakie):		
<b>TEMPERATURA PRÓBKIE W CHWILI DOSTARCZENIA DO LABORATORIUM:</b>				
<b>ZMIERZONA ZOSTAŁA ZA POMOCĄ:</b>				
Termometru na podczerwień nr 33000000489		Innego termometru nr ...		
<b>SPOSÓB PLATNOŚCI:</b>			<b>RODZAJ DOKUMENTU SPRZEDAŻY:</b>	
Przelew		Karta	Gotówka	Faktura VAT
				Paragon

\* Laboratorium przedstawia na sprawozdaniu z badań niepewność wyniku zawsze, gdy:

- jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań,
- niepewność wyniku wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą,
- jest to uzgodnione z Klientem.

\*\* Stwierdzenie zgodności wyniku ze specyfikacją/ wymaganiem – w przypadku odpowiedzi TAK należy wypełnić formularz F09/PO-03

ZAKRES BADAŃ		*A lub NA (dla żywności uzupełnia pracownik Laboratorium, zależnie od matrycy)
MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI		
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	
Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-1:2009	
Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-2:2009	
Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005	
Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	
Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	
Liczba bakterii z grupy coli w temp. 37°C	PN-ISO 4832:2007	
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących mezofilnych	PN-A-75052-10:1990	
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w temp. 37°C ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004	
MIKROBIOLOGIA WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA		
Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	A
Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
Ogólna liczba drobnoustrojów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
Pobranie próbki wody	PN-EN ISO 19458:2007	A
MIKROBIOLOGIA PRÓBEK ŚRODOWISKOWYCH – WYMAZÓW Z POWIERZCHNI Z OBSZARU PRODUKCJI I OBROTU ŻYWNOSCIĄ		
Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	A
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 37 °C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	A
Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	A
Liczba bakterii z grupy coli w temp. 37°C	PN-ISO 4832:2007	A
Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-1:2009	A
Pobranie próbki wymazu	PN-EN ISO 18593:2018-08	NA

\*A – badania akredytowane, NA – badanie nieakredytowane

**Zakresy:**

**Żywność:** badania ilościowe: od 1 jtk/ml (produkty płynne), od 10 jtk/g (produkty stałe); badania jakościowe: od eLOD50 wyznaczonego w procesie weryfikacji metody (na badaną naważkę lub objętość próbki)

**Woda:** od 1 jtk/ml (posiew wgłębny i filtracja membranowa), od 1 jtk/100ml (filtracja membranowa)

**Wymazy:** badania ilościowe: od 1 jtk/cm<sup>2</sup>, od 1 jtk/badaną powierzchnię; badania jakościowe: od eLOD50 wyznaczonego w procesie weryfikacji metody (na badaną powierzchnię)

L p.	Nazwa próbki	Identyfikacja próbki (data produkcji/ nr partii/ data ważności)	Data i miejsce pobrania próbki	Warunki przechowywania	Rodzaj opakowania ilość opakowań i gramatura	Ilość próbek, w których należy wykonać badanie (np. 1, średnia z 5, 5 próbek osobno)	Zakres badań 1. OFERTA: numer usługi z oferty lub nazwa parametru wraz z metodyką (w przypadku gdy realizujemy część badań z danej usługi) lub 2. BRAK OFERTY: zaznacz x przy wybranym parametrze na stronie 2 zlecenia	Nr próbki nadany przez Laboratorium
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								

Wyrażenie zgody na zlecenie części badań do dostawcy wybranego przez Laboratorium Fertico Sp. z o.o.  
Akceptacja metod badań zaproponowanych przez Laboratorium Fertico Sp. z o.o. powyżej i/lub w ofercie

Wyrażam zgodę   
Akceptuję

Nie wyrażam zgody   
Nie akceptuję

<b>Podpis Zleceniodawcy:</b>	<b>Data:</b>	<b>Podpis osoby przyjmującej zlecenie do realizacji:</b>	<b>Data:</b>

W przypadku przekazania do badań większej liczby próbek, proszę wydrukować wielokrotnie stronę 3 z 3 i podać liczbę stron: