

 INSTYTUT AGRONOMICZNY FERTICO	ZLECENIE BADAŃ DO LABORATORIUM FERTICO Sp. z o.o. Ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec, tel. +48 603 171 355				DATA		
					NR ZLECENIA		
	DOTYCZY BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				ZGODNIE Z OFERTĄ NR		
ZLECENIODAWCA				PLATNIK (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA):			
Nazwa firmy:				Nazwa firmy:			
Pełny adres:				Pełny adres:			
NIP:				NIP:			
Osoba kontaktowa:				Osoba kontaktowa:			
e-mail:				e-mail:			
telefon:				telefon:			
CEL BADANIA:							
Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa		Kontrola jakości		Badania i rozwój		Potrzeby własne	
						Inne	
PRÓBK/A/PRÓBK/A POBRANA/POBRANE PRZEZ:							
Klienta		Personel Laboratorium		Inną osobę (podać jaką):			
PRÓBK/A/PRÓBK/A POBRANA/POBRANE ZGODNIE Z:							
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:			
PRÓBK/A/PRÓBK/A DOSTARCZONA/DOSTARCZONE DO LABORATORIUM PRZEZ:							
Klienta		Personel Laboratorium		Inną osobę (podać jaką):			
NIEPEWNOŚĆ WYNIKU NA SPRAWOZDANIU Z BADAŃ*:							
TAK		NIE					
STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ/ WYMAGANIEM**:							
TAK		NIE		NIE DOTYCZY			
SPRAWOZDANIE MA ZOSTAĆ OPRACOWANE W JĘZYKU:							
polskim		angielskim					
SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ:							
Poczta		Odbiór osobisty		Odbiór przez osobę upoważnioną (podać imię i nazwisko tej osoby):			
e-mail:		Zleceniodawcy		Płatnika		Inny (podać jaki):	
STAN PRÓBK/A W CHWILI DOSTARCZENIA DO LABORATORIUM:							
Bez zastrzeżeń		Budzący zastrzeżenia (podać jakie):					
TEMPERATURA PRÓBK/A W CHWILI DOSTARCZENIA DO LABORATORIUM:							
ZMIERZONA ZOSTAŁA ZA POMOCĄ:							
Termometru na podczerwień nr 33000000489				Innego termometru nr ...			
SPOSÓB PŁATNOŚCI:				RODZAJ DOKUMENTU SPRZEDAŻY:			
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	
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 37°C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
Liczba bakterii redukujących siarczany(IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005	
Liczba bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002	
Obecność bakterii z grupy coli w temp. 37°C	PN-ISO 4831:2007	
Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	
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 – badanie akredytowane, NA – badanie nieakredytowane

*– metoda wycofana bez zastąpienia

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/cm², 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

Podpis Zleceniodawcy:	Data:	Podpis osoby przyjmującej zlecenie do realizacji:	Data:

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