



 INSTYTUT AGRONOMICZNY FERTICO	FORMULARZ ZLECENIA FERTICO Sp. z o.o. Ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec, tel. +48 603 171 355		DATA
			NR ZLECENIA
ZLECENIODAWCA		PLATNIK (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA):	
Nazwa firmy:		Nazwa firmy:	
Adres:		Adres:	
NIP:		NIP:	
Osoba kontaktowa:		Osoba kontaktowa:	
e-mail:		e-mail:	

ZLECENIE BADAŃ DO LABORATORIUM

CEL BADANIA:											
<input type="checkbox"/>	Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa	<input type="checkbox"/>	Kontrola jakości	<input type="checkbox"/>	Badania i rozwój	<input type="checkbox"/>	Potrzeby własne	<input type="checkbox"/>	Próba technologiczna	<input type="checkbox"/>	Inne
PRÓBKA POBRANA PRZEZ:											
<input type="checkbox"/>	Klienta	<input type="checkbox"/>	Personel Laboratorium	<input type="checkbox"/>	Inną osobę (podać jaką):						
PRÓBKA DOSTARCZONA DO LABORATORIUM PRZEZ:											
<input type="checkbox"/>	Klienta	<input type="checkbox"/>	Personel Laboratorium	<input type="checkbox"/>	Inną osobę (podać jaką):						



STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM:					
<input type="checkbox"/> Bez zastrzeżeń		<input type="checkbox"/> Budzący zastrzeżenia (podać jakie):			
SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA:					
<input type="checkbox"/> Poczta		<input type="checkbox"/> e-mail		<input type="checkbox"/> Odbiór osobisty	<input type="checkbox"/> Inny:
OSOBA UPOWAŻNIONA DO ODBIORU SPRAWOZDANIA Z BADAŃ Proszę podać imię i nazwisko osoby upoważnionej do odbioru sprawozdania z badań:					
NIEPEWNOŚĆ WYNIKU NA SPRAWOZDANIU Z BADAŃ *) : <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie			STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ / WYMAGANIEM **) : <input type="checkbox"/> Tak (formularz F09-/PO-03) <input type="checkbox"/> Nie		
FORMA SPRAWOZDANIA:					
<input type="checkbox"/> język polski		<input type="checkbox"/> język angielski			
Sposób płatności: <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> gotówka					

Wykorzystanie wyników do opracowań syntetycznych (bez nazwy i adresu klienta): Wyrażam zgodę Nie wyrażam zgody

*) 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,
- oraz na życzenie Klienta wyrażone w tabeli powyżej.

**) Stwierdzenie zgodności wyniku ze specyfikacją / wymaganiem: w przypadku odpowiedzi TAK należy wypełnić formularz F09/PO-03.



Zaznaczyć właściwe, wpisując X

L.p.	Kod próbki klienta	Rodzaj próbki (matryca)	Metody pojedyncze oznaczania pestycydów	Pakiety badań oznaczania pestycydów	Uwagi
			1. Technika LC-MS/MS (lista nr 1 - 158 substancji) ^{NA} <input type="checkbox"/> <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	Pakiet Podstawowy ^{NA} <input type="checkbox"/> Technika LC-MS/MS (lista nr 1 - 158 substancji) Technika GC-MS/MS (lista nr 2- 241 substancji) <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	
			2. Technika GC-MS/MS (lista nr 2 - 241 substancji) ^{NA} <input type="checkbox"/> <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	Pakiet Rozszerzony ^{NA} <input type="checkbox"/> Technika LC-MS/MS (lista nr 1 -158 substancji) Technika GC-MS/MS (lista nr 2 - 241 substancji) Ditianon, Dodyna i metabolity flonikamidu techniką LC-MS/MS <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	
			3. Pestycydy kwaśne techniką LC-MS/MS (lista nr 3 - 21 substancji) ^{NA} <input type="checkbox"/> <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	Pakiet Jabłko ^{NA} <input type="checkbox"/> Technika LC-MS/MS (lista nr 1 - 158 substancji) Pestycydy kwaśne techniką LC-MS/MS (lista nr 3 - 21 substancji) <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	
			4. Ditianon, Dodyna i metabolity flonikamidu techniką LC-MS/MS ^{NA} <input type="checkbox"/> <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	Pakiet Jabłko Kompleks ^{NA} <input type="checkbox"/> Technika LC-MS/MS (lista nr 1 -158 substancji) Technika GC-MS/MS (lista nr 2 - 241 substancji) Pestycydy kwaśne techniką LC-MS/MS (lista nr 3 – 21 substancji) Ditianon, Dodyna i metabolity flonikamidu techniką LC-MS/MS Ditiokarbaminiany jako suma CS ₂ techniką spektrofotometryczną (lista nr 4) <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS);PN-EN 12396:2002-3</i>	
			5. Ditiokarbaminiany jako suma CS₂ techniką spektrofotometryczną (lista nr 4) ^{NA} <input type="checkbox"/> <i>Metoda- PN-EN 12396:2002-3</i>	Pakiet EKO ^{NA} <input type="checkbox"/> Technika LC-MS/MS (lista nr 1 -158 substancji) Technika GC-MS/MS (lista nr 2 - 241 substancji) Ditiokarbaminiany jako suma CS ₂ techniką spektrofotometryczną (lista nr 4) <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS);PN-EN 12396:2002-3</i>	
			Badanie pojedynczej substancji aktywnej *		
			Technika GC-MS/MS <input type="checkbox"/>	Technika LC-MS/MS <input type="checkbox"/>	



L.p.	Kod próbki klienta	Rodzaj próbki (matryca)	Metody pojedyncze oznaczania pestycydów	Pakiety badań oznaczania pestycydów	Uwagi
			1. Technika GC-MS/MS (lista nr 5 - 211 substancji)^A <input type="checkbox"/> <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	Pestycydy – LC, Pestycydy GC^A Technika GC-MS/MS (lista nr 5 - 211 substancji) <input type="checkbox"/> Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 82 substancje) <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	
			2. Technika LC-MS/MS (lista nr 6 – 82 substancje)^A <input type="checkbox"/> <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	Pestycydy – LC, Pestycydy GC Technika GC-MS/MS (lista nr 5 - 211 substancji) ^A Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 82 substancje) ^A Technika GC-MS/MS (lista nr 7 - 31 substancji) ^{NA} Technika LC-MS/MS (lista nr 8 - 76 substancji) ^{NA} <i>Metoda- PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	

[A] – badanie akredytowane, [NA] – badanie własne nieakredytowane

[PA] – badanie akredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, [PNA] – badanie nieakredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych (usługi kupowane u zewnętrznych dostawców objęte są systemem zarządzania Laboratorium); LOD – granica wykrywalności; LOQ – granica oznaczalności

2) Dni robocze. Informujemy o sporadycznie występujących komplikacjach analiz oraz o wynikających w związku z tym opóźnieniach w przekazaniu wyników analiz. Laboratorium Fertico Sp, z o. o. zastrzega sobie prawo do zwłoki i zobowiązuje się do poinformowania Klienta o zaistniałej sytuacji.

* w przypadku zbadania pojedynczej substancji, proszę w uwagach wpisać nazwę substancji oraz produkt handlowy
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbek.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość i reprezentatywność próbek pobranych i dostarczonych przez Klienta.

Zleceniodawca zapewnia, że dostarczona próba jest reprezentatywna dla badanej partii materiału.

Zleceniodawca ma prawo brać udział w realizacji badań jako obserwator, po wcześniejszym zgłoszeniu do Laboratorium Fertico Sp, z o. o. o chęci uczestnictwa.

Zleceniodawca zapewnia, że zapoznał się z ofertą badań, cennikiem oraz ogólnymi warunkami sprzedaży Laboratorium Fertico Sp, z o. o.

Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania w formie pisemnej.

Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi/reklamacji w formie pisemnej drogą pocztową lub drogą elektroniczną na adres w terminie 14 dni od otrzymania raportu analitycznego.

Załączniki do zlecenia np. protokoły pobrania prób (podaj ilość).

Szczegółowe opisy oferowanych badań gleby, zawierające informacje na temat zakresu badania oraz techniki wykonania dostępne są na stronie internetowej <http://fertico.pl/laboratorium/> oraz w dziale obsługi klienta pod numerem **+48 603 171 355**.

Data/ Podpis Klienta	Data/ Podpis Kierownika Laboratorium (lub osoby upoważnionej)