

	ZLECENIE BADAŃ DO LABORATORIUM FERTICO Sp. z o.o. Ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec, tel. +48 603 171 355	DATA
	DOTYCZY BADANIA POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW	NR ZLECENIA
		ZGODNIE Z OFERTĄ NR

ZLECENIODAWCA:	PLATNIK (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA):
Nazwa firmy:	Nazwa firmy:
Imię i Nazwisko:	Imię i Nazwisko:
Pełny adres zamieszkania:	Pełny adres zamieszkania:
NIP:	NIP:
Nr tel.:	Nr tel.:
Adres e-mail:	Adres e-mail:

CEL BADANIA:													
Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa		Kontrola jakości		Badania i rozwój		Potrzeby własne		Próba technologiczna	Inne				
PRÓBKA/PRÓBKİ POBRANA/POBRANE PRZEZ:													
Klienta		Personel Laboratorium		Inną osobę (podać jaką):									
PRÓBKA/PRÓBKİ DOSTARCZONA/DOSTARCZONE DO LABORATORIUM PRZEZ:													
Zleceniodawcę		Personel Laboratorium		Inną osobę (podać jaką):									
STAN PRÓBKİ W CHWILI PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM:													
Bez zastrzeżeń		Budzący zastrzeżenia (podać jakie):											
SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA:													
Poczta:	Na adres zleceniodawcy		Na adres płatnika		Na inny adres (podać jaki):								
Odbiór osobisty		Odbiór przez osobę upoważnioną (podać imię i nazwisko tej osoby):											
e-mail:	Zleceniodawcy		Płatnika		Inny (podać jaki):								
NIEPEWNOŚĆ WYNIKU NA SPRAWOZDANIU Z BADAŃ *):					STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ / WYMAGANIEM **):								
<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie					<input type="checkbox"/> Tak (formularz F09-/PO-03) <input type="checkbox"/> Nie								
Sposób płatności*:	Przelew/karta		Gotówka		Forma dokumentu*:	Faktura		Paragon		Forma sprawozdania:	j.polski		j.angielski

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

Lp.	Nazwa próbki i identyfikacja próbki	Rodzaj próbki (matryca)	Pojedyncze listy oznaczania pozostałości pestycydów	Pakiety badań oznaczania pozostałości pestycydów	Numer oferty	Numer próbki nadany przez Laboratorium
			<input type="checkbox"/> 1. Technika GC-MS/MS (lista nr 4 - 360 substancji) ^A <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	<input type="checkbox"/> Pakiet Podstawowy GC-MS/MS i LC-MS/MS – 447 związków ^A Technika GC-MS/MS (lista nr 1 - 210 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 substancji) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	(podać numer oferty)	
		<input type="checkbox"/> 2. Technika LC-MS/MS (lista nr 5 - 316 substancji) ^A <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>				
		<input type="checkbox"/> 3. Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 substancji) ^A - pestycydy kwaśne <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	<input type="checkbox"/> Pakiet Podstawowy Plus Ditiokarbaminiany ^A Technika GC-MS/MS (lista nr 1 - 210 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 substancji) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>			
		<input type="checkbox"/> 4. Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 substancje) ^A - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM)	<input type="checkbox"/> Pakiet Rozszerzony GC-MS/MS i LC-MS/MS – 567 związków ^A Technika GC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 330 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 substancji) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>			
		<input type="checkbox"/> 5. Ditiokarbaminiany jako suma CS₂ techniką spektrofotometryczną ^A <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>	<input type="checkbox"/> Pakiet Rozszerzony Plus Ditiokarbaminiany ^A Technika GC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 330 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 substancji) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>			
		<input type="checkbox"/> 6. Hydrazyl maleinowy techniką LC-MS/MS ^A <i>Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1</i>	<input type="checkbox"/> Pakiet Pełny GC-MS/MS i LC-MS/MS – 706 związków ^A Technika GC-MS/MS (lista nr 4 - 360 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 5 - 316 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 substancji - pestycydy kwaśne) Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 substancje - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM)) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>			
		<input type="checkbox"/> 7. Glifosat i etefon techniką LC-MS/MS ^A <i>Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1</i>				
		<input type="checkbox"/> 8. Proheksadion wapnia techniką LC-MS/MS ^{NA} <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>				

			<input type="checkbox"/> Pakiet Pełny Plus Ditiokarbaminiany^A Technika GC-MS/MS (lista nr 4 - 360 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 5 - 316 substancji) Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 substancji - pestycydy kwaśne) Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 substancje - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM) Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS) Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną Metoda PN-EN 12396:2002-3		
			<input type="checkbox"/> Inny zakres badań. (Podać nazwę badania i metodykę z oferty handlowej)		

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ/WYMAGANIEM*:			
TAK		NIE	NIE DOTYCZY*

Wyrażenie zgody na zlecenie części badań do dostawy 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

A – badanie akredytowane własne, NA – badanie własne nieakredytowane, PA – badanie akredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, PNA – badanie nieakredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych (usługi kupowane od zewnętrznych dostawców objęte są systemem zarządzania Laboratorium)

* w przypadku zbadania pojedynczej substancji, proszę w uwagach wpisać nazwę substancji oraz produkt handlowy

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbek w przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę.

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, 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 osoby przyjmującej zlecenie do realizacji