

	Fertico Sp. z o.o. Goliany 43, 05-620 Błędów Laboratorium Fertico ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec	Wydanie	1
	FO-7.1_01 zał 5. ZLECENIE BADAŃ POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW	Data wydania	2025-02-03

DOT. ZLECENIA BADAŃ NR:

CEL BADANIA:					
Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa		Potrzeby własne/inne		Stan próbki	Bez zastrzeżeń
					Z zastrzeżeniami

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 3 pełna - 360 związków) ^A Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)	<input type="checkbox"/> Pakiet Podstawowy GC-MS/MS i LC-MS/MS – 455 związków^A <i>Technika GC-MS/MS (lista nr 1 - 210 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 1 - 245 związków)</i> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	(podać numer oferty)	
			<input type="checkbox"/> 2. Technika LC-MS/MS (lista nr 2 pełna - 332 substancji) ^A Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)			
			<input type="checkbox"/> 3. Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 związków) ^A - pestycydy kwaśne Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)	<input type="checkbox"/> Pakiet Podstawowy Plus Ditiokarbaminiany^A <i>Technika GC-MS/MS (lista nr 1 - 210 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 1 - 245 związków)</i> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> <i>Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną</i> <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>		
			<input type="checkbox"/> 4. Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 związki) ^A - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM) Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)	<input type="checkbox"/> Pakiet Rozszerzony GC-MS/MS i LC-MS/MS – 575 związków^A <i>Technika GC-MS/MS (lista nr 2 - 330 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 1 - 245 związków)</i> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>		
			<input type="checkbox"/> 5. Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną ^A Metoda PN-EN 12396:2002-3	<input type="checkbox"/> Pakiet Rozszerzony Plus Ditiokarbaminiany^A <i>Technika GC-MS/MS (lista nr 2 - 330 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 1 - 245 związków)</i> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> <i>Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną</i> <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>		
			<input type="checkbox"/> 6. Hydryd maleinowy techniką LC-MS/MS A Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1			
			<input type="checkbox"/> 7. Proheksadion wapnia techniką LC-MS/MS ^{NA} Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)			

	<input type="checkbox"/> 8. Etefon techniką LC-MS/MS^A Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1	<input type="checkbox"/> Pakiet Pełny GC-MS/MS i LC-MS/MS – 722 związków^A <i>Technika GC-MS/MS (lista nr 3 pełna - 360 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 2 pełna - 336 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 26 związków - pestycydy kwaśne)</i> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>		
	<input type="checkbox"/> 8. Glifosat techniką LC-MS/MS^A Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1	<input type="checkbox"/> Pakiet Pełny Plus Ditiokarbaminiany^A <i>Technika GC-MS/MS (lista nr 4 - 360 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 5 - 316 związków)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 związków - pestycydy kwaśne)</i> <i>Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 związki - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM))</i> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> <i>Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną</i> <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>		
	<input type="checkbox"/> 9. Chlormequat chloride i Mepiquat chloride techniką LC-MS/MS^A Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1			
	<input type="checkbox"/> Inny zakres badań *** (Podać nazwę badania i metodykę z oferty handlowej)			

1) 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)

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

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ/WYMAGANIEM*:				
TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>	
Jeśli TAK, to zgodnie z:		Rozporządzenie		
Kryterium:		Wymaganiami klienta		
		inne		
		Zasada podejmowania decyzji:		
		<input type="checkbox"/>	ryzyko błędnej decyzji wynikające z zasad < 2,5 %	
		<input type="checkbox"/>	ryzyko błędnej decyzji wynikające z zasad < 50 %	
		<input type="checkbox"/>	wynikające z	
		<input type="checkbox"/>	inne wskazana przez klienta	

*Szczegóły dot. zasad podejmowania decyzji opisuje informacja na stronie <http://fertico.pl> oraz w punkcie obsługi klienta. Stosowane zasady podejmowania decyzji wynikają z regulacji specyficznych dla obszaru badań lub są zgodnie z ILAC G8:09/2019 W przypadku wątpliwości, Laboratorium udziela wszelkich informacji i wyjaśnień klientowi.

Wyrażenie zgody na zlecenie części badań do dostawcy wybranego przez Laboratorium		Wyrażam zgodę <input type="checkbox"/>	Nie wyrażam zgody <input type="checkbox"/>
Identyfikacja podwykonawcy:	Badania:	Metoda badania:	

Oświadczenie klienta dotyczące sposobu pobrania próbki:	
	Pobranie zgodne z (przepisami/normą/procedurą):
	Zgodnie z zaleceniami Fertico Sp z o.o wynikającymi z instrukcji dostępnych na www..... , opracowanych na podstawie