



ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ Nr...../P

Dane zleceniodawcy		Dane do wystawienia faktury			
Imię i nazwisko ¹⁾					
Nazwa firmy ¹⁾					
Adres ¹⁾					
NIP ¹⁾					
Telefon/e-mail ¹⁾					
Objekt badań					
Rodzaj próbek ¹⁾					
Data pobrania próbek ¹⁾					
Miejsce pobrania próbek ¹⁾					
Objętość/Ilość próbki, sposób pakowania					
Data dostarczenia próbki					
Sposób dostarczenia/metoda pobrania próbki ¹⁾	<input type="checkbox"/> Poczta <input type="checkbox"/> Osobiście				
Cel badania ¹⁾	<input type="checkbox"/> Zgodność z przepisami prawa (przedstawianie jednostkom nadzorującym); WE nr 396/2006 <input type="checkbox"/> Potrzeby własne <input type="checkbox"/> Inne				
Postępowanie z próbkami po zakończeniu analiz ¹⁾	<input type="checkbox"/> do dyspozycji Laboratorium <input type="checkbox"/> zwrot do Zleceniodawcy (na jego koszt)				
Czy podać niepewność na sprawozdaniu z badań**: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie ** W przypadku wykrycia pozostałości Ś.O.R., wynik podany jest z niepewnością oszacowaną U na poziomie ufności p=95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podana niepewność metody nie obejmuje etapu pobierania próbki.					
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie					
Stwierdzenie zgodności z obecnie obowiązującymi wymaganiami, zasada podejmowania decyzji o zgodności wg SANTE/11312/2021 (uwzględniając 50% rozszerzoną niepewność międzylaboratoryjną): (Wynik zgodny z wymaganiami jeśli $x - U \leq NDP$; wynik niezgodny z wymaganiami jeśli $x - U > NDP$); <input type="checkbox"/> Żywność konwencjonalna – Rozporządzenie (WE) Nr 396/2005 (wersja aktualna) <input type="checkbox"/> Inne					
Akceptuję uzgodnioną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnego przyjęcia lub błędnego odrzucenia.	 (data i czytelny podpis zleceniodawcy)			
Zakres badania					
Pozostałości środków ochrony roślin					
Metoda badawcza <input type="checkbox"/> PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS) <input type="checkbox"/> Inna					
<input type="checkbox"/> GC MS/MS (215 substancji, GO ²⁾ 0,005 mg/kg) (A) ⁴⁾ (S) ³⁾ <input type="checkbox"/> wybrane/pojedyncze		<input type="checkbox"/> LC MS/MS (204 substancje, GO ²⁾ 0,01 mg/kg) (A) ⁴⁾ <input type="checkbox"/> wybrane/pojedyncze			
2,3,5,6-Tetrachloroaniline	Diphenylamine	Penconazole	3-Hydroxycarbofuran	Fluazinam	Pyraclostrobin
2,4'-DDD	Disulfoton	Pendimethalin	Abamectin	Flubendiamide	Pyridaben
2,4'-DDE	Edifenphos	Pentachloroaniline	Acephate	Fludioxonil	Pyrimethanil
2,4'-DDT	Endosulfan ether	Pentachloroanisole	Acetamiprid	Flufenacet	Pyriproxyfen
2,4'-Methoxychlor	Endosulfan I	Pentachlorobenzene	Acibenzolar-S-methyl	Flufenoxuron	Quinoxifen
2,6-Dichlorobenzonitrile	Endosulfan II	Pentachlorobenzonitrile	Alanycarb	Fenuron	Propargite



Laboratorium Badania Żywności i Środowiska Deltima

ul. Puławska 39, 05-660 Warka

tel: 667-121-314

<http://www.laboratorium.deltima.pl/>

2-Phenylphenol	Endrin aldehyde	Phosalone	Aldicarb	Fipronil	Propham
3,4-Dichloroaniline	Endrin ketone	Phosmet	Aldicarb sulfone	Fonicamid Fluometuron	Rotenone
4,4'-DDD	EPN	Piperonyl butoxide	Aldicarb sulfoxide	Fluoxastrobin	Propiconazole
4,4'-DDE	Esfenvalerate	Pirimiphos ethyl	Ametryn	Flufenoxuron	Propoxur
4,4'-DDT	Ethalfuralin	Pirimiphos methyl	Aminocarb	Fluoemuron	Prothioconazole
4,4'-	Ethion	Pretilachlor	Amitraz	Fluquinconazole	Pymetrozine
Dichlorobenzophenone	Ethylan	Prochloraz	Azoxystrobin	Flusilazole	Pyracarbolid
4,4'-Methoxychlor olefin	Etofenprox	Procymidone	Bitertanol	Flutolanil	Secbumeton
Acequinocyl	Etridiazole	Prodiamine	Benalaxyl	Flutriafol	Pyraclostrobin
Acetochlor	Fenamiphos	Profenofos	Bendiocarb	Forchlorfenuron	Pyrimethanil
Acrinathrin	Fenarimol	Profluralin	Benfuracarb	Formetanate HCL	Pyriproxyfen
Alachlor	Fenchlorphos	Propachlor	Benzoximate	Fuberidazole	Quinoxifen
Aldrin	Fenitrothion	Propanil	Bifenazate	Furalaxyl	Rotenone
Allidochlor	Fenpropathrin	Propargite	Boscalid	Furathiocarb	Secbumeton
Antraquinone	Fenson	Propisochlor	Bromuconazole	Halofenozide	Siduron
Atrazine	Fenthion	Propyzamide	Bupirimate	Hexaconazole	Simetryn
Azinphos ethyl	Fenvalerate	Proquinazid	Buprofezin	Hexaflumuron	Spinetoram
Azinphos methyl	Fipronil	Prothiofos	Butafenacil	Hexythiazox	Spinosad
Benfluralin	Fluazifop-p-butyl	Pyraclufos	Butocarboxim	Hydramethylnon	Spirodiclofen
Bifenthrin	Fluchloralin	Pyrazophos	Butoxybutoxim	Imazalil	Spiromesifen
Bioallethrin	Flucythrinate	Pyridaben	Carbaryl	Imidacloprid	Spirotetramat
Biphenyl	Fludioxonil	Pyridaphenthion	Carbendazim	Indoxacarb	Spiroxamine
Bromfenvinfos-methyl	Fluopyram	Pyrimethanil	Carbetamide	Ipconazole	Sulfentrazone
Bromfenvinphos	Fluquinconazole	Pyriproxyfen	Carbifuran	Iprovalicarb	Tebuconazole
Bromophos ethyl	Fluridone	Quinalphos	Carboxin	Isocarbophos	Tebufenozide
Bromophos methyl	Flusilazole	Resmethrin	Carfentrazone ethyl	Isoprocarb	Tebufenpyrad
Bromopropylate	Flutolanil	Simazine	Chlorantraniliprole	Isoproturon	Tebuuthiuron
Bupirimate	Flutriafol	Sulfotepp	Chlorfluzaxuron	Ivermectin	Teflubenzuron
Captafol	Folpet	Sulprofos	Chloroxuron	Kresoxim methyl	Temephos
Captan	Fonofos	tau-Fluvalinate	Chlortoluron	Linuron	Terbumeton
Carbophenothion	Heptachlor	Tebuconazole	Clethodim	Lufenuron	Terbutryn
Carbosulfan	Heptachlor epoxide (isomer B)	Tebufenpyrad	Clofentezine	Mandipropamid	Tetraconazole
Carfentrazone ethyl	Hexachlorobenzene	Tefluthrin	Clothianidin	Mefenacet	Triabendazole
Chlorbenside	Hexachlorobenzene	Terbacil	Cyazofamid	Mepanipyrim	Thiacloprid
Chlorfenapyr	Hexazinone	Terbufos	Cycluron	Mepronil	Thiamethoxam
Chlorfenson	Iodofenphos	Terbutylazine	Cymoxanil	Mesotrione	Thiazuron
Chlorfenvinphos	Iprodione	Tetrachloronitrobenzene	Cyproconazole	Metaflumizone	Thiobencarb
Chlorobenzilate	Isazophos	Tetrachlorvinphos	Cyprodinil	Metalaxyl	Thiofanox
Chloroneb	Isodrin	Tetradifon	Cyromazine	Metconazole	Thiophanate-methyl
Chlorothalonil	Isopropalin	Tetramethrin	Desmedipham	Methabenzthiazuron	Triadimefon
Chlorpropham	lambda-Cyhalothrin	THPI	Diclobutrazol	Methamidophos	Triadimenol
Chlorpyrifos	Lenacil	Tolclofos-methyl	Dicrotophos	Methiocalb	Trichlorfon
Chlorpyrifos methyl	Leptophos	Tolyfluanid	Diethofencarb	Methomyly	Tricyclazole
Chlorthiophos	Linuron	trans-Chlordane	Difenoconazole	Methoprotryne	Trifloxystrobin
Chlozolinate	Malathion	Transfluthrin	Diflubenzuron	Methoxyfenozide	Triflumuron
cis-Chlordane	Metalaxyl	trans-Nonachlor	Dimethoate	Metobromuron	Trifluzole
cis-Nonachlor	Metazachlor	trans-Permethrin	Dimethomorph	Metribuzin	Triflurozinon
cis-Permethrin	Methacrifos	Triadimefon	Dimoxystrobin	Mevinphos	Triticonazole
Clomazone	Methoxychlor	Triadimenol	Diniconazole	Mexacarbate	Vamidothion
Coumaphos	Methyl parathion	Triallate	Dinotefuran	Monceren	Zoxamide
Cyanazine	Metolachlor	Triazophos	Dioxacarb	Monocrotophos	
Cycloate	Mevinphos	Tricyclazole	Diuron	Monolinuron	
Cyflufenamide	MGK-264	Triflumizole	Doramectin	Moxidectin	
Cyfluthrin	Mirex	Trifluralin	Emamectin-benzoate	Myclobutanil	
Cypermethrin	Myclobutanil	Vinclozolin	Epoxiconazole	Neburon	
Cyprodinil	N-(2,4-	alpha-BHC	Eprinomectin	Nitenpyram	
Dazomet	Dimethylphenyl)form	beta-BHC	Etaconazole	Novaluron	
DCPA methyl ester	amide	gamma-BHC	Ethiofencarb	Nuarimol	
Deltamethrin	Naled	delta-BHC	Ethiprole	Omethoate	
Diallate (cis & trans)	Nitralin		Ethirimol	Oxadixyl	
Diazinon	Nitrofen		Ethofumesate	Oxamyl	
Dichlobenil	Norflurazon		Etiofencarb	Paclbutrazol	
Dichlofluanid	Oxadiazon		Famoxadon	Penconazole	
Dichloran	Oxyfluorfen		Fenamidone	Phenmedipham	
Dichlorvos	Paclbutrazol		Fenarimol	Picoxystrobin	
Dieldrin	Parathion		Fenazaquin	Piperonyl butoxide	
Diflufenican	Pebulate		Fenbuconazole	Pirimicarb	
Dimethachlor	Pentachloronitrobenz		Fenhexamid	Prochloraz	
Diphenamid	en		Fenobucarb	Promecarb	
Endosulfan sulfate	Pentachlorothioanisole		Fenoxycarb	Prometon	
Endrin	Phenothrin (cis & trans)		Fenpropimorph	Prometryne	
	Phorate		Fenpyroximate	Propamocarb	

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska Deltima**

ul. Puławska 39, 05-660 Warka

tel: 667-121-314

<http://www.laboratorium.deltima.pl/>

<input type="checkbox"/> PB 02-DITIO Wyd. 1 z dnia 29.08.2022 r.		<input type="checkbox"/> Inna	
<input type="checkbox"/> GC-MS/MS (6 substancji, GO ²⁾ 0,05 mg/kg, wyrażone jako CS ₂ (S) ³⁾ Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram, Ziram			
Uwagi dodatkowe			
Koszt wykonania zlecenia ⁵⁾ <input type="checkbox"/> zł netto <input type="checkbox"/> zł brutto (VAT 23%)			Sposób płatności ⁵⁾ : <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> gotówka
Czy wystawić fakturę ⁵⁾ :	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Sposób odbioru faktury ⁵⁾ :	<input type="checkbox"/> osobiście, w siedzibie Laboratorium <input type="checkbox"/> pocztą na adres: <input type="checkbox"/> mailem na adres:
Sposób odbioru sprawozdania ⁵⁾	<input type="checkbox"/> osobiście, w siedzibie Laboratorium <input type="checkbox"/> pocztą na adres: <input type="checkbox"/> mailem na adres:		
Wykorzystanie wyników do opracowań syntetycznych (bez nazwy i adresu klienta) ⁵⁾			<input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę <input type="checkbox"/> Nie wyrażam zgody
Numery próbek wykonywanych pod niniejszym zleceniem:			
Uwagi:			

¹⁾ informacje deklarowane przez klienta²⁾ granica oznaczalności³⁾ metoda nieakredytowana objęta nadzorem w ramach systemu jakości⁴⁾ metoda akredytowana⁵⁾ informacje, które mogą zostać zawarte w umowie z partnerem biznesowymOferta, obejmująca opis metod badawczych oraz wykazy aktualnie oznaczanych środków ochrony roślin wraz z ich granicami oznaczalności (GO) jest dostępna w Laboratorium lub na stronie laboratorium.deltima.pl

1. Termin realizacji zlecenia wynosi do 14 dni roboczych⁵⁾.
2. Zleceniodawca zapewnia, że zapoznał się z ofertą badań obejmującą opis metod badawczych.
3. Zleceniodawca zapewnia, że próbka dostarczona do analiz jest reprezentatywna dla badanej partii materiału.
4. Laboratorium nie podaje opinii i interpretacji wyników w wydawanych raportach z badań.
5. Organ decyzyjny może mieć inną regułę stwierdzenia zgodności niż obowiązująca w Laboratorium (SANTE/11312/2021).
6. Zleceniodawca ma zagwarantowaną bezstronność Laboratorium oraz poufność wyników badań jak i innych informacji związanych ze zleceniem.
7. Zleceniodawca ma prawo uczestnictwa w badaniach wyłącznie jako obserwator (pod nadzorem pracownika laboratorium), pod warunkiem przestrzegania obowiązujących zasad zachowania poufności.
8. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na każdym etapie postępowania z próbką. Opis sposobu postępowania ze skargami oraz informacja o przebiegu rozpatrywania złożonej skargi są dostępne w Laboratorium na życzenie.
9. Zleceniodawca zapoznał się z obowiązującym cennikiem usług i zobowiązuje się do zapłaty należności za wykonaną usługę objętą niniejszym zleceniem na podstawie otrzymanego paragonu lub faktury.
10. W przypadku płatności na podstawie faktury Zleceniodawca zobowiązany jest do zapłaty w

terminie określonym na fakturze. Opóźnienie zapłaty spowoduje obowiązek zapłaty odsetek ustawowych.

11. Zleceniodawca oświadcza, że podane przez niego dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Deltima Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Al. Jana Pawła II 27, 00-867.
2. Kontakt z Administratorem Danych Osobowych: info@deltima.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy – na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 5 lat.
6. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.

Data/Podpis Przyjmującego zlecenie

Data/Czytelny podpis Zleceniodawcy

.....

.....