



## ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ Nr...../P

Dane Zleceniodawcy/dane do faktury	
Imię i nazwisko <sup>1)</sup>	
Nazwa firmy <sup>1)</sup>	
Adres <sup>1)</sup>	
NIP <sup>1)</sup>	
Telefon/e-mail <sup>1)</sup>	
Obiekt badań	
Rodzaj próbek <sup>1)</sup>	
Data pobrania próbek <sup>1)</sup>	
Miejsce pobrania próbek <sup>1)</sup>	
Objętość/Ilość próbki, sposób pakowania	
Data dostarczenia próbki	
Sposób dostarczenia/metoda pobrania próbek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Poczta <input type="checkbox"/> Osobiście
Cel badania <sup>1)</sup>	<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 <sup>1)</sup>	<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	
<b>Stwierdzenie zgodności z obecnie obowiązującymi wymaganiami, zasada podejmowania decyzji o zgodności wg SANTE/12682/2019</b> (uwzględniając 50% rozszerzoną niepewność międzylaboratoryjną): (Wynik zgodny z wymaganiami jeśli $x - U \leq NDP$ ; wynik niezgodny z wymaganiami jeśli $x - U > NDP$ , U); <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	
<b>Pozostałości środków ochrony roślin</b>	
<b>Metoda badawcza</b> <input type="checkbox"/> PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS) <input type="checkbox"/> Inna .....	
<input type="checkbox"/> <b>GC/MS/MS</b> (203 substancje, DGO* 0,005 mg/kg) (NA) <sup>2)</sup> (S) <sup>3)</sup> <input type="checkbox"/> <b>wybrane/pojedyncze</b> ..... ..... ..... 2,3,5,6-Tetrachloroaniline Diphenylamine Penconazole 2,4'-DDD Disulfoton Pendimethalin 2,4'-DDE Edifenphos Pentachloroaniline 2,4'-DDT Endosulfan Pentachloroanisole 2,4'-Methoxychlor ether Pentachlorobenzene 2,6-Dichlorobenzonitrile Endosulfan I Pentachlorobenzonitrile Endosulfan II Pentachloronitrobenzen	<input type="checkbox"/> <b>LC/MS/MS</b> (204 substancje, DGO* 0,005 mg/kg) (A) <sup>4)</sup> <input type="checkbox"/> <b>wybrane/pojedyncze</b> ..... ..... ..... 3-Hydroxycarbofuran Fluazinam Pyraclostrobin Abamectin Flubendiamide Pyridaben Acephate Fludioxonil Pyrimethanil Acetamidrid Flufenacet Pyriproxyfen Acibenzolar-S-methyl Flufenoxuron Quinoxifen Alanycarb Fluometuron Rotenone Aldicarb Fluoxastrobin Secbumeton



## Laboratorium Badań Żywności i Środowiska Deltima

ul. Puławska 39, 05-660 Warka

tel: 667-121-314

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

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

**Laboratorium Badania Żywności i Środowiska Deltima**

ul. Puławska 39, 05-660 Warka

tel: 667-121-314

<http://www.deltima.pl/>**Uwagi dodatkowe**Koszt wykonania zlecenia .....  zł netto  zł brutto (VAT 23%)Sposób płatności:  
 przelew  gotówka

Czy wystawić fakturę:

 tak  
 nieSposób odbioru faktury:  osobiście, w siedzibie Laboratorium  
 pocztą na adres:  
 mailem na adres:

Sposób odbioru sprawozdania

 osobiście, w siedzibie Laboratorium  
 pocztą na adres:  
 mailem na adres:

Wykorzystanie wyników do opracowań syntetycznych (bez nazwy i adresu klienta)

 Wyrażam zgodę  
 Nie wyrażam zgody

Numery próbek wykonywanych pod niniejszym zleceniem:

Uwagi:

<sup>1)</sup> informacje dekladowane przez klienta<sup>2)</sup> metoda nieakredytowana<sup>3)</sup> metoda nieakredytowana objęta nadzorem w ramach systemu jakości<sup>4)</sup> metoda akredytowana\* Oferta, obejmująca opis metod badawczych oraz wykazy aktualnie oznaczanych środków ochrony roślin wraz z ich granicami oznaczalności (GO), jest dostępna w Laboratorium lub na stronie [www.deltima.pl](http://www.deltima.pl).

1. Termin realizacji zlecenia wynosi do 14 dni roboczych.
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/12682/2019).
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 zapłacenia 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](mailto: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

.....

.....