



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

**Nazwa i adres zleceniodawcy:**

Gospodarstwo Rolne Piotr Trawicki

Radu ska 14a  
83-322 St yca

**Data przyj cia próbki:**

03-07-2019

**Data rozpocz cia bada :**

03-07-2019

**Badany obiekt:**

borówka

**Data zako czenia bada :**

10-07-2019

**Metoda pobrania próbki:**

Metoda deklarowana przez zleceniodawc :  
GLOBAL G.A.P.

**Próbka pobrana i dostarczona przez:**

Zleceniodawca

**Opis próbki:**

borówka,2019

Stan i rodzaj opakowania próbki oraz wielko i stan próbki laboratoryjnej: opakowanie czyste, wykonane z oboj tnych materiałów, stan i wielko próbki wła ciwa (zgodnie z Rozporz dzenie MZ z dn. 17.10.2007r., Rozporz dzeniem MRIRW z dn. 27.11.2013 oraz Rozporz dzeniem MRIRM z dn. 07.03.2003r.)

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
1	Pesticides content	PN-EN 15662:2018	A		
	- Abamectin			<0,01	mg/kg
	- Acephate			<0,01	mg/kg
	- Acetamiprid			<0,01	mg/kg
	- Aclonifen			<0,01	mg/kg
	- Alachlor			<0,01	mg/kg
	- Aldicarb			<0,01	mg/kg
	- Aldrin			<0,01	mg/kg
	- Aletrin			<0,01	mg/kg
	- Ametryn			<0,01	mg/kg
	- Atrazine			<0,01	mg/kg
	- Azamethiphos			<0,01	mg/kg
	- Azinphos-ethyl			<0,01	mg/kg
	- Azinphos-methyl			<0,01	mg/kg
	- Azoxystrobin			<0,01	mg/kg
	- Benalaxyl			<0,01	mg/kg

Imi i nazwisko oraz podpis osoby autoryzuj cej sprawozdanie:

dr in . Marzena Jastrz bska / kierownik laboratorium

Data sporz dzenia:

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Bendiocarb			<0,01	mg/kg
-	Benfluralin			<0,01	mg/kg
-	Benomyl			<0,01	mg/kg
-	Benzoximate			<0,01	mg/kg
-	Bifenox			<0,01	mg/kg
-	Bifentrin			<0,01	mg/kg
-	Bitertanol			<0,01	mg/kg
-	Boscalid			<0,01	mg/kg
-	Bromacil			<0,01	mg/kg
-	Bromophos			<0,01	mg/kg
-	Bromophos-ethyl			<0,01	mg/kg
-	Bromopropylate			<0,01	mg/kg
-	Bupirimate			<0,01	mg/kg
-	Buprofezin			<0,01	mg/kg
-	Butocarboxim			<0,01	mg/kg
-	Buturon			<0,01	mg/kg
-	Butylate			<0,01	mg/kg
-	Captan			<0,01	mg/kg
-	Carbaryl			<0,01	mg/kg
-	Carbendazim			<0,01	mg/kg
-	Carbetamide			<0,01	mg/kg
-	Carbofuran			<0,01	mg/kg
-	Carbophenthion			<0,01	mg/kg
-	Carboxin			<0,01	mg/kg
-	Chlorantraniliprole			<0,01	mg/kg
-	Chlorbensid			<0,01	mg/kg
-	Chlorbromuron			<0,01	mg/kg
-	Chlordimeform			<0,01	mg/kg
-	Chlorfenson			<0,01	mg/kg
-	Chlorfenvinfos			<0,01	mg/kg
-	Chlorflurenol-methyl			<0,01	mg/kg
-	Chloridazon			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzebska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Chlormephos			<0,01	mg/kg
-	Chlorobenzilat			<0,01	mg/kg
-	Chlorothalonil			<0,01	mg/kg
-	Chlorotoluron			<0,01	mg/kg
-	Chloroxuron			<0,01	mg/kg
-	Chlorpropham			<0,01	mg/kg
-	Chlorpyrifos methyl			<0,01	mg/kg
-	Chlorpyrifos-ethyl			<0,01	mg/kg
-	Chlorsulfuron			<0,01	mg/kg
-	Chlorthal dimethyl			<0,01	mg/kg
-	Chlortiofos			<0,01	mg/kg
-	Chlozolate			<0,01	mg/kg
-	Cinosulfuron			<0,01	mg/kg
-	cis-Permetrin			<0,01	mg/kg
-	Clethodim			<0,01	mg/kg
-	Clodinafop-propargyl			<0,01	mg/kg
-	Clofentezine			<0,01	mg/kg
-	Clomazone			<0,01	mg/kg
-	Cloquintocet-mexyl			<0,01	mg/kg
-	Clothianidin			<0,01	mg/kg
-	Coumaphos			<0,01	mg/kg
-	Crufomate			<0,01	mg/kg
-	Cyanazine			<0,01	mg/kg
-	Cyanophos			<0,01	mg/kg
-	Cycloat			<0,01	mg/kg
-	Cycluron			<0,01	mg/kg
-	Cyfluthrin			<0,01	mg/kg
-	Cymoxanil			<0,01	mg/kg
-	Cypermethrin			<0,01	mg/kg
-	Cyprazine			<0,01	mg/kg
-	Cyproconazole			<0,01	mg/kg
-	Cyprodinil			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzebska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Daminozide			<0,01	mg/kg
-	Deltamethrin			<0,01	mg/kg
-	Demeton-S-methyl-sulfone			<0,01	mg/kg
-	Desmedipham			<0,01	mg/kg
-	Desmetryn			<0,01	mg/kg
-	Diallat			<0,01	mg/kg
-	Diazinon			<0,01	mg/kg
-	Dichlobenil			<0,01	mg/kg
-	Dichlofenthion			<0,01	mg/kg
-	Dichlofluanid			<0,01	mg/kg
-	Dichloran			<0,01	mg/kg
-	Dichlormid			<0,01	mg/kg
-	Dichlorvos			<0,01	mg/kg
-	Dicofol			<0,01	mg/kg
-	Dicrotophos			<0,01	mg/kg
-	Dieldrin			<0,01	mg/kg
-	Diethofencarb			<0,01	mg/kg
-	Difenoconazole			<0,01	mg/kg
-	Diflubenzuron			<0,01	mg/kg
-	Diflufenican			<0,01	mg/kg
-	Dimefuron			<0,01	mg/kg
-	Dimethachlor			<0,01	mg/kg
-	Dimethenamid			<0,01	mg/kg
-	Dimethoate			<0,01	mg/kg
-	Dimethomorph			<0,01	mg/kg
-	Dimoxystrobin			<0,01	mg/kg
-	Diniconazole			<0,01	mg/kg
-	Dinitramine			<0,01	mg/kg
-	Diphenylamine			<0,01	mg/kg
-	Disulfoton			<0,01	mg/kg
-	Dithianon			<0,01	mg/kg
-	Diuron			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzębska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Dodemorph			<0,01	mg/kg
-	Dodine			<0,01	mg/kg
-	Emamectin			<0,01	mg/kg
-	Endosulfan sulphate			<0,01	mg/kg
-	Endryna			<0,01	mg/kg
-	EPN			<0,01	mg/kg
-	Epoconazole			<0,01	mg/kg
-	EPTC			<0,01	mg/kg
-	Ethalfuralin			<0,01	mg/kg
-	Ethiofencarb			<0,01	mg/kg
-	Ethion			<0,01	mg/kg
-	Ethiprole			<0,01	mg/kg
-	Ethirimol			<0,01	mg/kg
-	Ethofumesate			<0,01	mg/kg
-	Ethoprophos			<0,01	mg/kg
-	Etridiazole			<0,01	mg/kg
-	Fenamidone			<0,01	mg/kg
-	Fenamiphos			<0,01	mg/kg
-	Fenarimol			<0,01	mg/kg
-	Fenazaquin			<0,01	mg/kg
-	Fenbuconazol			<0,01	mg/kg
-	Fenchlorphos			<0,01	mg/kg
-	Fenfuram			<0,01	mg/kg
-	Fenhexamid			<0,01	mg/kg
-	Fenitrothion			<0,01	mg/kg
-	Fenobucarb			<0,01	mg/kg
-	Fenoxaprop-ethyl			<0,01	mg/kg
-	Fenoxycarb			<0,01	mg/kg
-	Fenpiclonil			<0,01	mg/kg
-	Fenpropathrin			<0,01	mg/kg
-	Fenpropimorph			<0,01	mg/kg
-	Fenpyroximate			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzębska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Fenthion			<0,01	mg/kg
-	Fenuron			<0,01	mg/kg
-	Fenvalerate			<0,01	mg/kg
-	Flamprop-isopropyl			<0,01	mg/kg
-	Flazasulfuron			<0,01	mg/kg
-	Flonicamid			<0,01	mg/kg
-	Fluazifop-P			<0,01	mg/kg
-	Fluazifop-P-butyl			<0,01	mg/kg
-	Fluazinam			<0,01	mg/kg
-	Fluchloralin			<0,01	mg/kg
-	Fludioxonil			<0,01	mg/kg
-	Flufenacet			<0,01	mg/kg
-	Fluometuron			<0,01	mg/kg
-	Fluopicolide			<0,01	mg/kg
-	Fluopyram			<0,01	mg/kg
-	Fluoroxypyr			<0,01	mg/kg
-	Flusilazole			<0,01	mg/kg
-	Flutolanil			<0,01	mg/kg
-	Flutriafol			<0,01	mg/kg
-	Folpet			<0,01	mg/kg
-	Fonofos			<0,01	mg/kg
-	Formetanate			<0,01	mg/kg
-	Fuberidazole			<0,01	mg/kg
-	Furalaxyl			<0,01	mg/kg
-	Haloxyp-methyl			<0,01	mg/kg
-	Heptachlor			<0,01	mg/kg
-	Heptachlor epoxide			<0,01	mg/kg
-	Heptenophos			<0,01	mg/kg
-	Hexachlorobenzene			<0,01	mg/kg
-	Hexaconazole			<0,01	mg/kg
-	Hexazinone			<0,01	mg/kg
-	Hexythiazox			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzebska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Imazalil			<0,01	mg/kg
-	Imidacloprid			<0,01	mg/kg
-	Indoxacarb			<0,01	mg/kg
-	Ipconazole			<0,01	mg/kg
-	Iprodione			<0,01	mg/kg
-	Isazofos			<0,01	mg/kg
-	Isodrin			<0,01	mg/kg
-	Isofenphos			<0,01	mg/kg
-	Isoprocarb			<0,01	mg/kg
-	Isoproturon			<0,01	mg/kg
-	Isoxaflutole			<0,01	mg/kg
-	Kresoxim-methyl			<0,01	mg/kg
-	Lambda-cyhalothrin			<0,01	mg/kg
-	Lenacil			<0,01	mg/kg
-	Leptophos			<0,01	mg/kg
-	Lindane (?-HCH)			<0,01	mg/kg
-	Linuron			<0,01	mg/kg
-	Malaoxon			<0,01	mg/kg
-	Malathion			<0,01	mg/kg
-	Mandipropamid			<0,01	mg/kg
-	Mebendazole			<0,01	mg/kg
-	Mecarbam			<0,01	mg/kg
-	Mefenacet			<0,01	mg/kg
-	Mepanipirim			<0,01	mg/kg
-	Mesotrione			<0,01	mg/kg
-	Metalaxyl and metalaxyl-M			<0,01	mg/kg
-	Metamitron			<0,01	mg/kg
-	Metazachlor			<0,01	mg/kg
-	Methabenzthiazuron			<0,01	mg/kg
-	Methamidophos			<0,01	mg/kg
-	Methidation			<0,01	mg/kg
-	Methiocarb			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzębska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Methomyl			<0,01	mg/kg
-	Methoprotryne			<0,01	mg/kg
-	Methoxifenozyde			<0,01	mg/kg
-	Methoxychlor			<0,01	mg/kg
-	Metolachlor			<0,01	mg/kg
-	Metolcarb			<0,01	mg/kg
-	Metoxuron			<0,01	mg/kg
-	Metrafenone			<0,01	mg/kg
-	Metribuzin			<0,01	mg/kg
-	Metsulfuron-methyl			<0,01	mg/kg
-	Mevinphos			<0,01	mg/kg
-	Mirex			<0,01	mg/kg
-	Molinate			<0,01	mg/kg
-	Monocrotophos			<0,01	mg/kg
-	Monolinuron			<0,01	mg/kg
-	Monuron			<0,01	mg/kg
-	Myclobutanil			<0,01	mg/kg
-	Naled			<0,01	mg/kg
-	Napropamide			<0,01	mg/kg
-	Neburon			<0,01	mg/kg
-	Nicosulfuron			<0,01	mg/kg
-	Nitrapyrin			<0,01	mg/kg
-	Nitrofen			<0,01	mg/kg
-	Nitrothal-isopropyl			<0,01	mg/kg
-	"o,p'-DDD"			<0,01	mg/kg
-	"o,p'-DDE"			<0,01	mg/kg
-	"o,p'-DDT"			<0,01	mg/kg
-	Oksycarboksin			<0,01	mg/kg
-	Omethoate			<0,01	mg/kg
-	Oxadiazon			<0,01	mg/kg
-	Oxyfluorfen			<0,01	mg/kg
-	"p,p'-DDD"			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzębska / kierownik laboratorium

10-07-2019





**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	"p,p'-DDE"			<0,01	mg/kg
-	"p,p'-DDT"			<0,01	mg/kg
-	Paclobutrazol			<0,01	mg/kg
-	Parathion-ethyl			<0,01	mg/kg
-	Parathion-methyl			<0,01	mg/kg
-	Pebulate			<0,01	mg/kg
-	Penconazol			<0,01	mg/kg
-	Pencycuron			<0,01	mg/kg
-	Pendimethalin			<0,01	mg/kg
-	Perthane			<0,01	mg/kg
-	Phenthoate			<0,01	mg/kg
-	Phorate			<0,01	mg/kg
-	Phosmet			<0,01	mg/kg
-	Phosphamidon			<0,01	mg/kg
-	Picoxystrobin			<0,01	mg/kg
-	Pirimicarb			<0,01	mg/kg
-	Pirimiphos-ethyl			<0,01	mg/kg
-	Pirimiphos-methyl			<0,01	mg/kg
-	Prochloraz			<0,01	mg/kg
-	Procymidone			<0,01	mg/kg
-	Profenofos			<0,01	mg/kg
-	Profluralin			<0,01	mg/kg
-	Prometon			<0,01	mg/kg
-	Prometryn			<0,01	mg/kg
-	Propamocarb			<0,01	mg/kg
-	Propanil			<0,01	mg/kg
-	Propaquizafop			<0,01	mg/kg
-	Propargite			<0,01	mg/kg
-	Propazine			<0,01	mg/kg
-	Propetamphos			<0,01	mg/kg
-	Propiconazole			<0,01	mg/kg
-	Propyzamide			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzębska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Prosulfocarb			<0,01	mg/kg
-	Pyraclostrobin			<0,01	mg/kg
-	Pyrazophos			<0,01	mg/kg
-	Pyridaben			<0,01	mg/kg
-	Pyrimethanil			<0,01	mg/kg
-	Quinalphos			<0,01	mg/kg
-	Quinoxifen			<0,01	mg/kg
-	Quintozene			<0,01	mg/kg
-	Quizalofop-p			<0,01	mg/kg
-	Quizalofop-p-ethyl			<0,01	mg/kg
-	Simazine			<0,01	mg/kg
-	Spinosad			<0,01	mg/kg
-	Spirodiclofen			<0,01	mg/kg
-	Spirotetramat			<0,01	mg/kg
-	Spiroxamine			<0,01	mg/kg
-	Sulfosulfuron			<0,01	mg/kg
-	Sulfotep			<0,01	mg/kg
-	Tebuconazole			<0,01	mg/kg
-	Tebufenozide			<0,01	mg/kg
-	Tebufenpyrad			<0,01	mg/kg
-	Tecnazene			<0,01	mg/kg
-	Terbacil			<0,01	mg/kg
-	Terbufos			<0,01	mg/kg
-	Terbutylazine			<0,01	mg/kg
-	Terbutylazine-desethyl			<0,01	mg/kg
-	Terbutryn			<0,01	mg/kg
-	Tetrachlorvinphos			<0,01	mg/kg
-	Tetraconazole			<0,01	mg/kg
-	Tetradifon			<0,01	mg/kg
-	Tetramethrin			<0,01	mg/kg
-	Thiacloprid			<0,01	mg/kg
-	Thiamethoxam			<0,01	mg/kg

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzebska / kierownik laboratorium

10-07-2019



**POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.**

**Dział Laboratorium**

**Pracownia Analiz Instrumentalnych**

ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin

tel. 91 44 18 251, fax: 91 44 18 275

e-mail: lab.instrumentalne@polcargo.pl

*Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA*



AB 103



## SPRAWOZDANIE Z BADA I-2083/19

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status	Wynik oznaczenia	Jednostka
-	Thiophanate-methyl			<0,01	mg/kg
-	Tolclofos-methyl			<0,01	mg/kg
-	trans-Chlordane			<0,01	mg/kg
-	trans-Permetrin			<0,01	mg/kg
-	Triadimefon			<0,01	mg/kg
-	Triadimenol			<0,01	mg/kg
-	Triallate			<0,01	mg/kg
-	Triazophos			<0,01	mg/kg
-	Trifloxystrobin			<0,01	mg/kg
-	Trifluralin			<0,01	mg/kg
-	Vernolate			<0,01	mg/kg
-	Vinclozolin			<0,01	mg/kg
-	A-endosulfan			<0,01	mg/kg
-	A-HCH			<0,01	mg/kg
-	$\beta$ -endosulfan			<0,01	mg/kg
-	$\beta$ -HCH			<0,01	mg/kg
-	D-HCH			<0,01	mg/kg

### Stwierdzenie zgodno ci/niezgodno ci z wymaganiami:

Próbka spełnia wymagania zawarte w załącznikach II i III do Rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów z wyjątkiem paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniającego Dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 70 z 16 marca 2005, str. 1 z późn. zm.) oraz wartości, o których mowa w art. 18 ust. 1 lit b tego rozporządzenia.

### Uwagi:

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie zawiera 320 wyników(ów).

Badania oznaczone literą „A” w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 103

Badania oznakowane literą „N” w tym sprawozdaniu nie są objęte zakresem akredytacji.

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie:

Data sporządzenia:

dr inż. Marzena Jastrzębska / kierownik laboratorium

10-07-2019