

ZHW Katowice AB 548	Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji LISTA / 04 / PBC		Edycja: 6
			Strona/stron: 1/4
			Egzemplarz nr: 1
	Pracownia Badań Chemicznych		Obowiązuje od: 05.03.2019 ✓
Zawartość środków ochrony roślin			
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1	Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość środków ochrony roślin. Cyprokonazol (0,01-0,30) mg/kg Propikonazol (0,01-0,30) mg/kg Epoksykonazol (0,01-0,30) mg/kg Bromukonazol (0,01-0,30) mg/kg Fluchinkonazol (0,01-0,30) mg/kg Alfa-cypermetyryna (0,01-0,30) mg/kg Esfenwalerat (0,02-0,30) mg/kg Difenkonazol (0,01-0,30) mg/kg Azoksystrobina (0,01-0,30) mg/kg Pirimifos metylowy (0,01-0,30) mg/kg Fenpropimorf (0,01-0,30) mg/kg Flusilazol (0,01-0,30) mg/kg Tebukonazol (0,01-0,30) mg/kg Buprofezyna (0,01-0,30) mg/kg Krezoksym metylowy (0,01-0,30) mg/kg Trifloksystrobina (0,02-0,30) mg/kg Bifentryna (0,01-0,30) mg/kg Cypermetyryna (0,02-0,30) mg/kg Deltametryna (0,02-0,30) mg/kg Cyprodinil (0,01-0,30) mg/kg Fludioksonil (0,02-0,30) mg/kg Boskalid (0,03-0,30) mg/kg Flutriafol (0,05-0,30) mg/kg Diazynon (0,01-0,30) mg/kg Chlorpiryfos metylowy (0,01-0,30) mg/kg Chlorpiryfos (0,01-0,30) mg/kg Paration metylowy (0,01-0,30) mg/kg Malation (0,01-0,30) mg/kg Fenitroton (0,01-0,30) mg/kg Paration etylowy (0,01-0,30) mg/kg Chlorfenvinfos (0,01-0,30) mg/kg Fention (0,01-0,30) mg/kg Trichlorfon (0,01-0,30) mg/kg Fenwalerat (0,01-0,30) mg/kg Lambda-cyhalotryna (0,01-0,30) mg/kg Fenchlorfos (0,01-0,30) mg/kg Dichlorfos (0,01-0,30) mg/kg Fenbukonazol (0,01-0,30) mg/kg	PB-PBC/73 Edycja 4 z dnia 31.12.2018 r.

ZHW Katowice AB 548		LISTA/ 04 / PBC	Edycja: 6
			Strona/stron:2/4
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
cd. 1	Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Chinoksyfen (0,01-0,30) mg/kg Cyflutryna (0,01-0,30) mg/kg Etion (0,01-0,30) mg/kg Heksakonazol (0,01-0,30) mg/kg Penkonazol (0,01-0,30) mg/kg Winklozolina (0,01-0,30) mg/kg Tritikonazol (0,01-0,30) mg/kg Trifluralin (0,01-0,30) mg/kg Triazofos (0,01-0,30) mg/kg Triadimefon (0,01-0,30) mg/kg Procymidon (0,01-0,30) mg/kg Protiokonazol (0,01-0,30) mg/kg Prochloraz (0,01-0,30) mg/kg Permetryna (0,01-0,30) mg/kg Pendimetalina (0,01-0,30) mg/kg Dimetoat (0,01-0,30) mg/kg Metrybuzyna (0,01-0,30) mg/kg Teflutryna (0,01-0,00) mg/kg Terbutylazyna (0,01-0,30) mg/kg Izokarbofos (0,01-0,30) mg/kg Metolachlor (0,0100,30) mg/kg Spiroksamina (0,01-0,30) mg/kg Tetrakonazol (0,01-0,30) mg/kg Fluopyram (0,01-0,30) mg/kg Izoprotiolan (0,01-0,30) mg/kg Paklobutrazol (0,01-0,30) mg/kg Triadimenol (0,01-0,30) mg/kg Biksafen (0,01-0,30) mg/kg Dinikonazol (0,01-0,30) mg/kg Fluksapyraksad (0,01-0,30) mg/kg Fluwalinat-tau (0,01-0,30) mg/kg Metkonazol (0,01-0,30) mg/kg Spiromesifen (0,01-0,30) mg/kg Tetrametryna (0,01-0,30) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (GC-MS/MS)	PB-PBC/73 Edycja 4 z dnia 31.12.2018 r.
2	Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość pestycydów chloroorganicznych Zakres HCB (0,002 – 0,020) mg/kg αHCH (0,002 – 0,020) mg/kg γHCB (0,002 – 0,020) mg/kg βHCB (0,004 – 0,050) mg/kg Heptachlor (0,004 – 0,050) mg/kg Aldryna (0,002 – 0,020) mg/kg Epoksyd heptachloru (0,003 – 0,100) mg/kg pp DDE (0,004 – 0,100) mg/kg Dieldryna (0,003 – 0,100) mg/kg Endryna (0,003 – 0,100) mg/kg ppDDD (0,004 – 0,100) mg/kg opDDT (0,006 – 0,200) mg/kg	PB-PBC/52 Edycja 1 z dnia 05.05.2009 r.

ZHW Katowice AB 548		LISTA/ 04 / PBC	Edycja: 6
			Strona/stron:3/4
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
cd. 2	Mieszanki paszowe Materiały paszowe	ppDDT (0,007 – 0,200) mg/kg opDMDT (0,02 – 0,500) mg/kg ppDMDT (0,02 – 0,500) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-PBC/52 Edycja 1 z dnia 05.05.2009 r.
3	Mięśnie zwierzęce	Zawartość środków ochrony roślin Zakres: Diazynon (10-300) µg/kg Chlorpiryfos metylowy (10-300) µg/kg Chlorpiryfos (10-300) µg/kg Paration metylowy (10-300) µg/kg Malation (10-300) µg/kg Fenitroton (10-300) µg/kg Paration etylowy (10-300) µg/kg Chlorfenwinfos (10-300) µg/kg Fenchlorfos (10-300) µg/kg Pirimifos metylowy (10-300) µg/kg Fention (10-300) µg/kg Bifentryna (10-300) µg/kg Cyflutryna (10-300) µg/kg Cyhalotryna (10-300) µg/kg Cypermetryna (10-300) µg/kg Fenwalerat (10-300) µg/kg Deltametryna (10-300) µg/kg Permetryna (10-300) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (GC-MS/MS)	PB-PBC/83 Edycja 1 z dnia 23.03. 2016 r.

ZHW Katowice AB 548		LISTA/ 04 / PBC	Edycja: 6
			Strona/stron:4/4
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
4.	Tłuszcze zwierzęce Mleko Jaja Ryby	Zawartość pestycydów chloroorganicznych Zakres: HCB (0,002 - 0,200) mg/kg αHCH (0,002 - 0,200) mg/kg γHCB (0,002 - 0,200) mg/kg βHCB (0,003 - 0,500) mg/kg Heptachlor (0,004 - 0,500) mg/kg Aldryna (0,003 - 0,200) mg/kg Epoksyd heptachloru B(0,002 - 1,000) mg/kg pp DDE (0,002 - 1,000) mg/kg Dieldryna (0,002 - 1,000) mg/kg Endryna (0,002 - 1,000) mg/kg ppDDD (0,002 - 1,000) mg/kg opDDT (0,003 - 2,000) mg/kg ppDDT (0,003 - 2,000) mg/kg opDMDT (0,008 - 5,000) mg/kg ppDMDT (0,006 - 5,000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-PBC/01 Edycja 1 z dnia 17.07 2009 r.

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował /a/	Dorota Łazarek-Tabor	05.03.2019	<i>(Łazarek)</i>
Sprawdził /a/	Monika Karwot-Małysa	05.03.2019	<i>(K)</i>
Zatwierdził /a/	Małgorzata Błażejowska	05.03.2019	<i>(B)</i>