


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 839

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 3 Data wydania: 19 marca 2010 r.

 BADANIA AB 839	Nazwa i adres organizacji macierzystej INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań
	Nazwa i adres laboratorium LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN ul. Chełmońskiego 22 15-195 Białystok
Dziedzina badań: Chemia	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin dr Bożena Łozowicka – Adiunkt, Kierownik Laboratorium mgr Piotr Kaczyński – Asystent, Kierownik ds. technicznych mgr Ewa Rutkowska – Inżynier, Kierownik ds. jakości Teresa Janowicz – Starszy Technik, Zastępca Kierownika Laboratorium

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin dr Bożena Łozowicka, mgr Piotr Kaczyński, mgr Ewa Rutkowska Teresa Janowicz		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Elastyczny zakres		
Środki spożywcze pochodzenia roślinnego, płody rolne, pasze, zioła, pszczoły ¹	Zawartość pestycydów metodą chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów, termojonową, spektrometrią mas ¹	PB-01 ¹
Woda	Stężenie pestycydów metodą chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów, termojonową, spektrometrią mas ¹	PB-01 ¹

¹ – dopuszcza się modyfikację własnych metod badawczych stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz zmianę zakresu pomiarowego metody badań i dodanie badanej cechy w ramach obiektu i metody. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie

Osoby odpowiedzialne za opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań:

dr Bożena Łozowicka - odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych w/w metodami.

Wersja strony: A

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin dr Bożena Łozowicka, mgr Piotr Kaczyński, mgr Ewa Rutkowska Teresa Janowicz		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środki spożywcze pochodzenia roślinnego, płody rolne, pasze	Zawartość pestycydów od do mg/kg mg/kg Ditiokarbaminiany 0,03 1,00 Metoda spektrofotometryczna	PB-04 wydanie 2 z dnia 24.04.2009 r.
Gleba, produkty zbożowe	Zawartość pestycydów od do mg/kg mg/kg 2,4 - D 0,02 2,00 MCPA 0,02 2,00 Dichlorprop 0,02 2,00 Mekoprop 0,02 2,00 2,4 - DB 0,02 2,00 MCPB 0,02 2,00 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją diodową i fluorescencyjną	PB-16 wydanie 2 z dnia 20.02.2009 r.
Gleba, naziemne części roślin	Zawartość pestycydów od do mg/kg mg/kg Glifosat 0,1 2,00 AMPA 0,1 2,00 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją diodową i fluorescencyjną	PB-16 wydanie 2 z dnia 20.02.2009 r.
Środki spożywcze pochodzenia roślinnego	Zawartość pestycydów od do mg/kg mg/kg Diuron 0,02 2,00 Chlorotoluron 0,02 2,00 Linuron 0,02 2,00 Izoproturon 0,02 2,00 Monolinuron 0,02 2,00 Monuron 0,02 2,00 Fenuron 0,02 2,00 Karbendazym 0,02 2,00 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją diodową i fluorescencyjną	PB-16 wydanie 2 z dnia 20.02.2009 r.

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda	Stężenie pestycydów Od Do μg/l μg/l 2,4 - D 0,05 20,00 MCPA 0,05 20,00 Dichlorprop 0,05 20,00 Mekoprop 0,05 20,00 2,4 - DB 0,05 20,00 MCPB 0,05 20,00 Glifosat 0,1 20,00 AMPA 0,1 20,00 Diuron 0,05 20,00 Chlorotoluron 0,05 20,00 Linuron 0,05 20,00 Izoproturon 0,05 20,00 Monolinuron 0,05 20,00 Monuron 0,05 20,00 Fenuron 0,05 20,00 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją diodową i fluorescencyjną	PB-16 wydanie 2 z dnia 20.02.2009 r.

Osoby odpowiedzialne za opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań:

dr Bożena Łozowicka - odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych w/w metodami.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 839

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH

TADEUSZ MATRAS
dnia: 19.03.2010 r.