


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 839

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

Wydanie nr 5 Data wydania: 30 sierpnia 2011 r.

 <p>AB 839</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>C/1; C/3; C/9; C/22</p>	<p>Badania chemiczne produktów rolnych, pasz, obiektów biologicznych, próbek środowiskowych i wyrobów konsumpcyjnych.</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: doc. dr hab. 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		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środki spożywcze pochodzenia roślinnego, płody rolne, pasze, zioła, pszczoły	Zawartość pestycydów metodą chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów, termojonową, spektrometrią mas ¹⁾	PB-01 ¹⁾
Próbki środowiskowe	Stężenie pestycydów metodą chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów, termojonową, spektrometrią mas ¹⁾	PB-01 ¹⁾

¹⁾ – dopuszcza się modyfikację własnych metod badawczych oraz zmianę zakresu pomiarowego metody badań, dodanie badanej cechy w ramach obiektu i metody dodanie obiektu w ramach 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 hab. Bożena Łozowicka, prof. nadzw. - 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 ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: doc. dr hab. 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		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	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 3 z dnia 26.05.2011 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/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze																																																			
Woda	Stężenie pestycydów <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Od</th> <th>Do</th> </tr> <tr> <th></th> <th>µg/l</th> <th>µg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,4 - D</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>MCPA</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Dichlorprop</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Mekoprop</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>2,4 - DB</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>MCPB</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Glifosat</td> <td>0,1</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>AMPA</td> <td>0,1</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Diuron</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Chlorotoluron</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Linuron</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Izoproturon</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Monolinuron</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Monuron</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Fenuron</td> <td>0,05</td> <td>20,00</td> </tr> </tbody> </table> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją diodową i fluorescencyjną		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	PB-16 wydanie 2 z dnia 20.02.2009 r.
	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																																																			

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

doc. dr hab. 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: 30.08.2011 r.