


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1279

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

Wydanie nr 7 Data wydania: 30 maja 2017 r.

 <p>AB 1279</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p> <p>ul. Władysława Węgorka 20</p> <p>60-318 Poznań</p> <p>LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN</p> <p>ul. Langiewicza 28</p> <p>35-101 Rzeszów</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/1; C/22</p>	<p>Badania chemiczne, analityka chemiczna produktów rolnych – w tym pasz dla zwierząt, wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych do badań – w tym żywności</p>

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1279 z dnia 20.05.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin ul. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce świeże, mrożone i przetworzone Warzywa świeże, mrożone i przetworzone Zboża i produkty zbożowe Nasiona Zioła	Zawartość pozostałości pestycydów	PB-06 wyd. 1 z 19.02.2013
	Zakres:	
	acibenzolar-S-metyl (0,02-1,92) mg/kg	
	aldryna (0,01-1,27) mg/kg	
	azoksystrobina (0,01-0,98) mg/kg	
	biksafen (0,02-2,13) mg/kg	
	boskalid (0,01-1,10) mg/kg	
	bromofos-metyl (0,01-1,21) mg/kg	
	bupirydat (0,01-1,04) mg/kg	
	chinochloramina (0,02-1,97) mg/kg	
	chlomazon (0,02-1,62) mg/kg	
	chlorantraniliprol (0,02-1,89) mg/kg	
	chloropiryfos (0,01-1,16) mg/kg	
	chloroprofamid (0,01-1,19) mg/kg	
	chlorotoluron (0,02-2,17) mg/kg	
	cyflufenamid (0,01-1,02) mg/kg	
	cypermetryna (0,01-1,08) mg/kg	
	cypermetryna-alfa (0,01-0,95) mg/kg	
	cyprodynil (0,02-1,11) mg/kg	
	deltametryna (0,01-1,04) mg/kg	
	dichloran (0,01-1,02) mg/kg	
	dietofenkarb (0,02-1,91) mg/kg	
	difenokonazol (0,01-1,08) mg/kg	
	dimetachlor (0,02-1,75) mg/kg	
	etakonazol (0,01-1,1) mg/kg	
	etoksazol (0,01-0,89) mg/kg	
	fenamidon (0,02-1,89) mg/kg	
	fenamifos (0,02-2,19) mg/kg	
	fenarimol (0,01-0,98) mg/kg	
	fenazachina (0,01-1,11) mg/kg	
	fenoksaprop-P-etylu (0,02-1,59) mg/kg	
	fenpropidyna (0,01-1,09) mg/kg	
	fenwalerat (0,01-1,09) mg/kg	
	fluchinkonazol (0,01-1,04) mg/kg	
	flumioksazylna (0,02-1,97) mg/kg	
	flutriafol (0,02-1,95) mg/kg	
	fuberidazol (0,02-2,17) mg/kg	
	haloksifop-2-etoksyetyl (0,02-1,91) mg/kg	
	haloksifop-metyl (0,02-1,73) mg/kg	
	heptenofos (0,01-0,89) mg/kg	
isokarbofos (0,02-1,73) mg/kg		
isoprokarb (0,02-1,80) mg/kg		
karboksyna (0,02-2,31) mg/kg		
karfentrazon etylowy (0,005-0,30) mg/kg		
lambda-cyhalotryna (0,01-0,95) mg/kg		
Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) i termojonową (GC-NPD)		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce świeże, mrożone i przetworzone Warzywa świeże, mrożone i przetworzone Zboża i produkty zbożowe Nasiona Zioła	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: metakryfos (0,01-0,72) mg/kg metobromuron (0,02-1,94) mg/kg metrybuzyna (0,01-0,96) mg/kg monolinuron (0,02-2,11) mg/kg mychlobutanil (0,01-0,98) mg/kg oksyfluororfen (0,01-0,94) mg/kg pendimetalina (0,02-1,98) mg/kg petoksamid (0,02-2,06) mg/kg pirymetanił (0,01-1,13) mg/kg pirymifos-metylowy (0,01-1,09) mg/kg pirymikarb (0,01-1,09) mg/kg prochloraz (0,01-1,01) mg/kg profenofos (0,01-1,31) mg/kg propachizafop (0,04-3,77) mg/kg propachlor (0,01-1,05) mg/kg propyzamid (0,01-1,14) mg/kg proquinazid (0,02-2,35) mg/kg prosulfokarb (0,02-2,40) mg/kg protiofos (0,01-0,58) mg/kg spirodiklofen (0,01-0,94) mg/kg spiromesifen (0,02-1,97) mg/kg tebufenpirad (0,01-0,93) mg/kg tebukonazol (0,02-2,10) mg/kg terbutryna (0,02-1,85) mg/kg tetrakonazol (0,01-0,81) mg/kg tetrametryna (0,01-0,98) mg/kg tolylfluanił (0,01-1,15) mg/kg triazofos (0,01-1,21) mg/kg trifloksystrobina (0,01-0,95) mg/kg triflumizol (0,01-0,96) mg/kg triflumuron (0,02-1,84) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) i termojonową (GC-NPD)	PB-06 wyd. 1 z 19.02.2013

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce świeże, mrożone i przetworzone Warzywa świeże, mrożone i przetworzone Grzyby	Zawartość fungicydów ditiokarbaminianowych (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram) Zakres: (0,01 - 0,80) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB – 02 wyd. 3 z dnia 07.05.2014
Zboża i produkty zbożowe Zioła	Zawartość fungicydów ditiokarbaminianowych (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram) Zakres: (0,05 - 4,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Żywność pochodzenia roślinnego ¹⁾ Zboża i produkty zbożowe ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ²⁾³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD) i termojonową (GC-NPD)	PB – 01 ⁴⁾

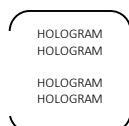
- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w procedurze opracowanej przez laboratorium

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1279

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR



LUCYNA OLBORSKA
dnia: 30.05.2017 r.