


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1279

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

Wydanie nr 6 Data wydania: 30 czerwca 2016 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

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

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
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Żywność pochodzenia roślinnego ¹⁾ Zboża i produkty zbożowe ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ¹⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) i termojonową (GC-NPD)	PB – 01 ¹⁾

¹⁾ – Dopuszcza się modyfikację metody opracowanej przez laboratorium, zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej, dodanie badanej cechy w ramach obiektu i metody, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

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 Ziola	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																																																																																						
Owoce świeże, mrożone i przetworzone Warzywa świeże, mrożone i przetworzone Zboża i produkty zbożowe Nasiona Zioła	Zawartość pozostałości pestycydów <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa substancji</th> <th>Zakres [mg/kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>aldryna</td><td>0,01-1,27</td></tr> <tr><td>azoksystrobina</td><td>0,01-0,98</td></tr> <tr><td>boskalid</td><td>0,01-1,10</td></tr> <tr><td>bromofos-metyl</td><td>0,01-1,21</td></tr> <tr><td>bupirymat</td><td>0,01-1,04</td></tr> <tr><td>chloropiryfos</td><td>0,01-1,16</td></tr> <tr><td>chloroprofam</td><td>0,01-1,19</td></tr> <tr><td>cypermetryna</td><td>0,01-1,08</td></tr> <tr><td>cypermetryna-alfa</td><td>0,01-0,95</td></tr> <tr><td>cyprodynil</td><td>0,02-1,11</td></tr> <tr><td>deltametryna</td><td>0,01-1,04</td></tr> <tr><td>dichloran</td><td>0,01-1,02</td></tr> <tr><td>difenokonazol</td><td>0,01-1,08</td></tr> <tr><td>etakonazol</td><td>0,01-1,1</td></tr> <tr><td>fenarimol</td><td>0,01-0,98</td></tr> <tr><td>fenazachina</td><td>0,01-1,11</td></tr> <tr><td>fenwalerat</td><td>0,01-1,09</td></tr> <tr><td>fluchinkonazol</td><td>0,01-1,04</td></tr> <tr><td>flutriafol</td><td>0,02-1,95</td></tr> <tr><td>heptenofos</td><td>0,01-0,89</td></tr> <tr><td>lambda-cyhalotryna</td><td>0,01-0,95</td></tr> <tr><td>metakryfos</td><td>0,01-0,72</td></tr> <tr><td>metrybuzyna</td><td>0,01-0,96</td></tr> <tr><td>mychlobutanil</td><td>0,01-0,98</td></tr> <tr><td>oksyfluorofen</td><td>0,01-0,94</td></tr> <tr><td>pendimetalina</td><td>0,02-1,98</td></tr> <tr><td>pirymetanil</td><td>0,01-1,13</td></tr> <tr><td>pirymifos-metylowy</td><td>0,01-1,09</td></tr> <tr><td>pirymikarb</td><td>0,01-1,09</td></tr> <tr><td>prochloraz</td><td>0,01-1,01</td></tr> <tr><td>profenofos</td><td>0,01-1,31</td></tr> <tr><td>propachizafop</td><td>0,04-3,77</td></tr> <tr><td>propachlor</td><td>0,01-1,05</td></tr> <tr><td>propyzamid</td><td>0,01-1,14</td></tr> <tr><td>spirodiklofen</td><td>0,01-0,94</td></tr> <tr><td>tebufenpirad</td><td>0,01-0,93</td></tr> <tr><td>tebukonazol</td><td>0,02-2,10</td></tr> <tr><td>tetrakonazol</td><td>0,01-0,81</td></tr> <tr><td>tolyfluanid</td><td>0,01-1,15</td></tr> <tr><td>trifloksystrobina</td><td>0,01-0,95</td></tr> <tr><td>triazofos</td><td>0,01-1,21</td></tr> <tr><td>triflumizol</td><td>0,01-0,96</td></tr> </tbody> </table> Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) i termojonową (GC-NPD)	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	aldryna	0,01-1,27	azoksystrobina	0,01-0,98	boskalid	0,01-1,10	bromofos-metyl	0,01-1,21	bupirymat	0,01-1,04	chloropiryfos	0,01-1,16	chloroprofam	0,01-1,19	cypermetryna	0,01-1,08	cypermetryna-alfa	0,01-0,95	cyprodynil	0,02-1,11	deltametryna	0,01-1,04	dichloran	0,01-1,02	difenokonazol	0,01-1,08	etakonazol	0,01-1,1	fenarimol	0,01-0,98	fenazachina	0,01-1,11	fenwalerat	0,01-1,09	fluchinkonazol	0,01-1,04	flutriafol	0,02-1,95	heptenofos	0,01-0,89	lambda-cyhalotryna	0,01-0,95	metakryfos	0,01-0,72	metrybuzyna	0,01-0,96	mychlobutanil	0,01-0,98	oksyfluorofen	0,01-0,94	pendimetalina	0,02-1,98	pirymetanil	0,01-1,13	pirymifos-metylowy	0,01-1,09	pirymikarb	0,01-1,09	prochloraz	0,01-1,01	profenofos	0,01-1,31	propachizafop	0,04-3,77	propachlor	0,01-1,05	propyzamid	0,01-1,14	spirodiklofen	0,01-0,94	tebufenpirad	0,01-0,93	tebukonazol	0,02-2,10	tetrakonazol	0,01-0,81	tolyfluanid	0,01-1,15	trifloksystrobina	0,01-0,95	triazofos	0,01-1,21	triflumizol	0,01-0,96	PB-06 wyd. 1 z 19.02.2013
Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]																																																																																							
aldryna	0,01-1,27																																																																																							
azoksystrobina	0,01-0,98																																																																																							
boskalid	0,01-1,10																																																																																							
bromofos-metyl	0,01-1,21																																																																																							
bupirymat	0,01-1,04																																																																																							
chloropiryfos	0,01-1,16																																																																																							
chloroprofam	0,01-1,19																																																																																							
cypermetryna	0,01-1,08																																																																																							
cypermetryna-alfa	0,01-0,95																																																																																							
cyprodynil	0,02-1,11																																																																																							
deltametryna	0,01-1,04																																																																																							
dichloran	0,01-1,02																																																																																							
difenokonazol	0,01-1,08																																																																																							
etakonazol	0,01-1,1																																																																																							
fenarimol	0,01-0,98																																																																																							
fenazachina	0,01-1,11																																																																																							
fenwalerat	0,01-1,09																																																																																							
fluchinkonazol	0,01-1,04																																																																																							
flutriafol	0,02-1,95																																																																																							
heptenofos	0,01-0,89																																																																																							
lambda-cyhalotryna	0,01-0,95																																																																																							
metakryfos	0,01-0,72																																																																																							
metrybuzyna	0,01-0,96																																																																																							
mychlobutanil	0,01-0,98																																																																																							
oksyfluorofen	0,01-0,94																																																																																							
pendimetalina	0,02-1,98																																																																																							
pirymetanil	0,01-1,13																																																																																							
pirymifos-metylowy	0,01-1,09																																																																																							
pirymikarb	0,01-1,09																																																																																							
prochloraz	0,01-1,01																																																																																							
profenofos	0,01-1,31																																																																																							
propachizafop	0,04-3,77																																																																																							
propachlor	0,01-1,05																																																																																							
propyzamid	0,01-1,14																																																																																							
spirodiklofen	0,01-0,94																																																																																							
tebufenpirad	0,01-0,93																																																																																							
tebukonazol	0,02-2,10																																																																																							
tetrakonazol	0,01-0,81																																																																																							
tolyfluanid	0,01-1,15																																																																																							
trifloksystrobina	0,01-0,95																																																																																							
triazofos	0,01-1,21																																																																																							
triflumizol	0,01-0,96																																																																																							

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1279

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS
dnia: 30.06.2016 r.

