


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1358

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

Wydanie nr 6 Data wydania: 27 czerwca 2016 r.

 <p>AB 1358</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p><b>INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ SOŚNICOWICE</b></p> <p><b>LABORATORIUM BADAŃ POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN</b> ul. Gliwicka 29, 44-153 Sośnicowice</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/22 C/1</p>	<p>Badania chemiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywność Badania chemiczne produktów rolnych – w tym pasze dla zwierząt</p>

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1358 z dnia 29.01.2013 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin ul. Gliwicka 29, 44-153 Sośnicowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji<sup>1)</sup></b>		
Żywność pochodzenia roślinnego <sup>1)</sup> Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt <sup>1)</sup>	Zawartość pozostałości pestycydów. Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) i termojonową (GC-NPD) <sup>1)</sup>	PB – 07 <sup>1)</sup>
Żywność pochodzenia roślinnego <sup>1)</sup>	Zawartość sumy fungicydów ditiokarbaminianowych (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram) wyrażone jako CS <sub>2</sub> Metoda spektrofotometryczna <sup>1)</sup>	PB – 02 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> - Dopuszcza się modyfikację metody opracowanej przez laboratorium, zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej, dodanie badanej cechy w ramach obiektów oraz dodanie obiektów w ramach grupy obiektów.  
Aktualna: „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego: - owoce i warzywa, - zboża, produkty zbożowe, pasze.	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg acetochlor 0,005-0,91 alachlor 0,005-0,66 aldryna 0,005-0,76 alfa-endosulfan 0,005-0,58 alfa-HCH 0,005-0,46 ametryna 0,005-0,60 atrazyna 0,005-0,63 azoksystrobina 0,010-0,62 azynofos etylowy 0,005-0,64 azynofos metylowy 0,010-0,65 beflubutamid 0,005-0,61 benalaksyl 0,005-0,71 beta-hch 0,005-0,59 bitertanol 0,005-0,63 boskalid 0,005-0,56 bromacyl 0,005-0,48 bromofos metylowy 0,005-0,73 bromopropylat 0,005-0,62 bromukonazol 0,005-0,71 bupiryamat 0,005-0,65 buprofezyna 0,005-0,58 chinoksyfen 0,005-0,55 chlorfenapyr 0,005-0,59 chlorfenwinfos 0,005-0,59 chloropiryfos 0,005-0,62 chloropiryfos metylowy 0,005-0,65 chloroprofam 0,005-0,71 chlozolinat 0,010-0,53 cyjanazyna 0,010-0,65 cyprazyna 0,005-0,57 cyprokonazol 0,005-0,60 DDD-p,p' 0,005-0,78 DDE-p,p' 0,005-0,61 DDT-p,p' 0,005-0,54 delta-HCH 0,005-0,61 demeton-s 0,005-0,48	PN-EN 15662:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego: - owoce i warzywa, - zboża, produkty zbożowe, pasze.	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg demeton-s- metylowy 0,005-0,85 desmedifam 0,010-0,62 diazynon 0,005-0,72 dichloran 0,005-0,61 dieldryna 0,005-0,66 dietofenkarb 0,005-0,57 difenokonazol 0,004-0,65 difenyloamina 0,005-0,64 diflufenikan 0,005-0,58 diklobutrazol 0,005-0,62 dikofol 0,005-0,54 dikrotofos 0,005-0,61 dimetachlor 0,005-0,76 dimetoat 0,005-0,54 dimetomorf 0,005-0,67 dimoksystrobina 0,005-0,57 dinikonazol 0,005-0,59 disulfoton 0,005-0,77 DMST 0,005-0,17 endryna 0,005-0,57 EPN 0,005-0,12 epoksykonazol 0,005-0,64 etakonazol 0,005-0,66 etion 0,005-0,58 etofenproks 0,005-0,60 etofumesat 0,005-0,55 etoksazol 0,005-0,54 etoprofos 0,005-0,84 famoksadon 0,005-0,61 fenamidon 0,005-0,57 fenamifos 0,005-0,55 fenarymol 0,005-0,59 fenazachina 0,005-0,58 fenbukonazol 0,005-0,60 fenchlorfos 0,005-0,56 fenitrotion 0,005-0,68 fenoksaprop-p etylu 0,005-0,62	PN-EN 15662:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego: - owoce i warzywa, - zboża, produkty zbożowe, pasze.	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg fenoksykarb 0,005-0,67 fenpropatryna 0,005-0,68 fenpropidyna 0,005-0,66 fenpropimorf 0,005-0,65 fention 0,005-0,67 fentoat 0,005-0,84 fipronil 0,005-0,53 fluazyfop-p-butylu 0,005-0,52 fluchinkonazol 0,005-0,51 fludioksonil 0,005-0,53 fluopikolid 0,005-0,62 flurtamon 0,005-0,53 flusilazol 0,005-0,69 flutolanil 0,005-0,63 flutriafol 0,005-0,59 forat 0,005-0,88 forat sulfon 0,005-0,71 forat sulfotlenek 0,005-0,52 fosalon 0,010-0,16 fosmet 0,005-0,18 furalaksyl 0,005-0,57 gamma-HCH 0,005-0,75 heksachlorobenzen 0,005-0,70 heksakonazol 0,005-0,58 heptachlor 0,005-0,61 heptachlor endo-epoksyd 0,005-0,49 heptachlor exo-epoksyd 0,004-0,43 heptenofos 0,005-0,53 imazalil 0,005-0,60 imibenkonazol 0,005-0,62 iprowalikarb 0,005-0,63 izofenfos metylowy 0,005-0,45 izoprotiolan 0,005-0,57 kadusafos 0,005-0,47 krezoksym metylu 0,005-0,55 kwinalfos 0,005-0,64	PN-EN 15662:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego: - owoce i warzywa, - zboża, produkty zbożowe, pasze.	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg kwintocen 0,005-0,74 lenacyl 0,005-0,53 linuron 0,010-0,16 mekarbam 0,005-0,82 mepanipiryum 0,005-0,57 mepronil 0,005-0,58 metakrifos 0,005-0,86 metalaksyl 0,005-0,60 metazachlor 0,005-0,62 metkonazol 0,005-0,76 metoksychlor 0,005-0,59 metolachlor 0,005-0,47 metrafenon 0,005-0,48 metrybuzyna 0,005-0,58 metydation 0,005-0,61 mewinfos 0,005-0,80 monokrotofos 0,005-0,75 mychlobutanil 0,005-0,59 napropamid 0,005-0,61 nitrofen 0,005-0,76 oksadiksil 0,005-0,56 oksamyl 0,010-0,57 paklobutrazol 0,005-0,59 paraokson 0,010-0,83 paraokson metylowy 0,010-0,23 paration 0,005-0,78 paration metylowy 0,005-0,56 pencykuron 0,005-0,54 pendimetalina 0,005-0,60 penkonazol 0,005-0,57 pikoksystrobina 0,005-0,62 pirydaben 0,005-0,61 pirymetanil 0,005-0,59 pirymifos etylowy 0,005-0,88	PN-EN 15662:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żywność pochodzenia roślinnego:</b> - owoce i warzywa, - zboża, produkty zbożowe, pasze.	<b>Zawartość pozostałości pestycydów</b> <b>Zakres: mg/kg</b> pirymifos metylowy 0,005-0,56 pirymikarb 0,005-0,66 piryproksyfen 0,005-0,59 prochloraz 0,005-0,61 procymidon 0,005-0,62 profam 0,005-0,60 profenofos 0,005-0,79 prometryna 0,005-0,55 propachlor 0,005-0,63 propazyna 0,005-0,64 propikonazol 0,005-0,69 propoksur 0,010-0,68 propyzamid 0,005-0,69 protiokonazol-destio 0,005-0,49 pyraklostrobina 0,005-0,58 pyrazofos 0,005-0,61 siarczan endosulfan 0,005-0,16 spiroksamina 0,005-0,79 spiromesifen 0,01-0,59 symazyna 0,006-0,60 tebufenpyrad 0,005-0,56 tebukonazol 0,005-0,63 technazen 0,005-0,62 teflutryna-cis 0,005-0,58 terbutryna 0,005-0,55 terbutyloazyna 0,005-0,59 tetradifon 0,005-0,64 tetrametryna 0,005-0,63 tolklofos metylowy 0,005-0,61 triadimefon 0,005-0,67 triadimenol 0,005-0,57 triazofos 0,010-0,19 trifloksystrobina 0,005-0,62 triflumizol 0,005-0,58 trifluralina 0,005-0,66	<b>PN-EN 15662:2008</b>

Wersja strony: A

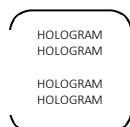




## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1358

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian  
ZASTĘPCA DYREKTORA



**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 27.06.2016 r.