

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 1525

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

Wydanie/Issue 11 z/of 26.11.2021

 AB 1525	Nazwa i adres / Name and address UNIwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa CENTRUM NAUK BIOLOGICZNO-CHEMICZNYCH UNIwersytetu Warszawskiego ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa WYDZIAŁ GEOLOGII ul. Żwirki i Wigury 93 02-089 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code - C/1; C/4; C/8; C/21; C/22; C/28; C/29; C/55 - N/31	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania chemiczne produktów rolnych, wyrobów chemicznych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt / Chemical tests of agricultural products, chemical products, construction products and materials, plastic products, food, water, drinking water, animal feedstuffs - Badania właściwości fizycznych skał / Tests of physical properties of rocks

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1525 z dnia 29.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 18.08.2018 r. do 17.08.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1525 of 29.07.2019
Accreditation cycle from 18.08.2018 to 17.08.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Analityczne Centrum Eksperckie (LB1) ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie metali: Zakres: Ag (0,1 - 100) µg/l As (0,5 - 1000) µg/l Au (0,5 - 100) µg/l Ba (0,05 - 100) µg/l Be (0,07 - 1000) µg/l Bi (0,2 - 100) µg/l Cd (0,01 - 100) µg/l Co (0,05 - 100) µg/l Cr (0,5 - 100) µg/l Cu (0,2 - 100) µg/l Li (0,1 - 100) µg/l Mn (0,1 - 100) µg/l Mo (0,2 - 100) µg/l Ni (0,5 - 100) µg/l Pb (0,1 - 100) µg/l Pd (0,2 - 100) µg/l Pt (0,02 - 100) µg/l Sb (0,02 - 100) µg/l Se (0,5 - 1000) µg/l Sn (0,1 - 100) µg/l Sr (0,5 - 100) µg/l Te (0,03 - 100) µg/l Tl (0,01 - 100) µg/l U (0,01 - 100) µg/l Zn (1 - 1000) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11

Wersja strony: A

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Analityczne Centrum Eksperckie (LB1) ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ¹⁾ Produkty rolne ¹⁾	Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁴⁾
Żywność ¹⁾ Produkty rolne ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	Normy ⁴⁾

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotów badań w ramach grupy przedmiotów badań.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotów / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej.
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach, procedurach opracowanych przez laboratorium.

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości wody: owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne, soki, świeże zioła, grzyby Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody: owoce cytrusowe, małe owoce i jagody, soki	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:	PN-EN 15662:2018-06
	1-naphthyl acetamide (0,005 - 5,0) 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,005 - 5,0) 2,4,5-T methyl ester (0,005 - 5,0) 3,4,5-Trimethacarb (0,005 - 5,0) 4-bromo-2-chlorophenol (0,005 - 5,0) Acibenzolar-S-methyl (0,005 - 5,0) Acrinathrin (0,005 - 5,0) Alachlor (0,005 - 5,0) Aldrin (0,005 - 5,0) Allethrin (0,005 - 5,0) Ametryn (0,005 - 5,0) Anthraquinone (0,005 - 5,0) Atrazine (0,005 - 5,0) Azaconazole (0,005 - 5,0) Azinphos-ethyl (0,005 - 5,0) Azoxystrobin (0,005 - 5,0) Biflubenbutamid (0,005 - 5,0) Benalaxyl (0,005 - 5,0) Benfluralin (0,005 - 5,0) Benfuresate (0,005 - 5,0) Benoxacor (0,005 - 5,0) Bifenthrin (0,005 - 5,0) Biphenyl (0,005 - 5,0) Bitertanol (0,005 - 5,0) Boscalid (0,005 - 5,0) Bromfenvinfos-ethyl (0,005 - 5,0) Bromocyclen (0,005 - 5,0) Bromophos (0,005 - 5,0) Bromophos-ethyl (0,005 - 5,0) Bromopropylate (0,005 - 5,0) Bromuconazole (0,005 - 5,0) Bupirimate (0,005 - 5,0) Buprofezin (0,005 - 5,0) Butachlor (0,005 - 5,0) Butafenacil (0,005 - 5,0) Butralin (0,005 - 5,0) Butylate (0,005 - 5,0) Captan (0,005 - 5,0) Carbophenothion (0,005 - 5,0) Carboxin (0,005 - 5,0) Chinomethionate (0,005 - 5,0) Chlorbenside (0,005 - 5,0) Chlordane (0,005 - 5,0) Chlordane-oxy (0,005 - 5,0) Chlordecone (0,005 - 5,0) Chlordimeform (0,005 - 5,0) Chlorfenapyr (0,005 - 5,0) Chlorfenprop-methyl (0,005 - 5,0) Chlorfenson (0,005 - 5,0) Chlorfenvinphos (0,005 - 5,0) Chlormephos (0,005 - 5,0) Chlorobenzilate (0,005 - 5,0) Chloroneb (0,005 - 5,0) Chloropropylate (0,005 - 5,0) Chlorpropham (0,005 - 5,0) Chlorpyrifos (0,005 - 5,0) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości wody: owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne, soki, świeże zioła, grzyby Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody: owoce cytrusowe, małe owoce i jagody, soki	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:	PN-EN 15662:2018-06
	Chlorpyrifos-methyl (0,005 - 5,0) Chlorthion (0,005 - 5,0) Chlorthiophos (0,005 - 5,0) Chlozolate (0,005 - 5,0) Cinidon-ethyl (0,005 - 5,0) Clodinafop-propargyl (0,005 - 5,0) Clomeprop (0,005 - 5,0) Cloquintocet-mexyl (0,005 - 5,0) Coumaphos (0,005 - 5,0) Crimidine (0,005 - 5,0) Cruformate (0,005 - 5,0) Cyanofenphos (0,005 - 5,0) Cyanophos (0,005 - 5,0) Cyflufenamid (0,005 - 5,0) Cyfluthrin (0,005 - 5,0) Cyhalofop-butyl (0,005 - 5,0) Cyhalothrin-lambda (0,005 - 5,0) Cypermethrin (0,005 - 5,0) Cyphenothrin (0,005 - 5,0) Cyproconazole (0,005 - 5,0) Cyprodinil (0,005 - 5,0) Dazomet (0,005 - 5,0) DDD-o,p (0,005 - 5,0) DDD-p,p (0,005 - 5,0) DDE-o,p (0,005 - 5,0) DDE-p,p (0,005 - 5,0) DDT-o,p (0,005 - 5,0) DDT-p,p (0,005 - 5,0) Deltamethrin (0,005 - 5,0) Desmetryn (0,005 - 5,0) Dialifos (0,005 - 5,0) Diallate (0,005 - 5,0) Diazinon (0,005 - 5,0) Dibromobenzophenone-4,4 (0,005 - 5,0) Dichlobenil (0,005 - 5,0) Dichlofenthion (0,005 - 5,0) Dichlormid (0,005 - 5,0) Dichlorobenzamide-2,6 (0,005 - 5,0) Dichlorobenzophenone-4,4 (0,005 - 5,0) Dichlorvos (0,005 - 5,0) Diclobutrazol (0,005 - 5,0) Dicloran (0,005 - 5,0) Dicofol (0,005 - 5,0) Dieldrin (0,005 - 5,0) Difenconazole (0,005 - 5,0) Dimethachlor (0,005 - 5,0) Dimethenamid (0,005 - 5,0) Dimethipin (0,005 - 5,0) Dimetilan (0,005 - 5,0) Dimoxystrobin (0,005 - 5,0) Dinitramine (0,005 - 5,0) Dinoseb (0,005 - 5,0) Dioxacarb (0,005 - 5,0) Dioxathion (0,005 - 5,0) Diphenylamine (0,005 - 5,0) Ditalimfos (0,005 - 5,0) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Wersja strony: A

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości wody: owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne, soki, świeże zioła, grzyby Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody: owoce cytrusowe, małe owoce i jagody, soki	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Hexazinone (0,005 - 5,0) Iodofenphos (0,005 - 5,0) Ioxynil octanoate (0,005 - 5,0) Iprobenfos (0,005 - 5,0) Iprodione (0,005 - 5,0) Isazofos (0,005 - 5,0) Isocarbophos (0,005 - 5,0) Isodrin (0,005 - 5,0) Isofenphos (0,005 - 5,0) Isoprocab (0,005 - 5,0) Isopropalin (0,005 - 5,0) Isoxadifen-ethyl (0,005 - 5,0) Kresoxim-methyl (0,005 - 5,0) Lenacil (0,005 - 5,0) Leptophos (0,005 - 5,0) Malaoxon (0,005 - 5,0) Malathion (0,005 - 5,0) Mecarbam (0,005 - 5,0) Mepanipyrim-2-hydroxypropyl (0,005 - 5,0) Mepronil (0,005 - 5,0) Metalaxyl (0,005 - 5,0) Metconazole (0,005 - 5,0) Methamidophos (0,005 - 5,0) Methoprotetryne (0,005 - 5,0) Methoxychlor (0,005 - 5,0) Metolachlor (0,005 - 5,0) Mevinphos (0,005 - 5,0) Mirex (0,005 - 5,0) Molinate (0,005 - 5,0) Monalide (0,005 - 5,0) Myclobutanil (0,005 - 5,0) Nitralin (0,005 - 5,0) Nitrapyrin (0,005 - 5,0) Nitrofen (0,005 - 5,0) Nitrothal-isopropyl (0,005 - 5,0) Nuairimol (0,005 - 5,0) Octachlorodipropyl ether (0,005 - 5,0) Ofurace (0,005 - 5,0) Oxadiazon (0,005 - 5,0) Oxyfluorfen (0,005 - 5,0) Paclobutrazole (0,005 - 5,0) Parathion (0,005 - 5,0) Parathion-methyl (0,005 - 5,0) Pebulate (0,005 - 5,0) Pentachloroaniline (0,005 - 5,0) Pentachloroanisole (0,005 - 5,0) Pentachlorobenzene (0,005 - 5,0) Pentachlorophenol (0,005 - 5,0) Pentanochlor (0,005 - 5,0) Permethrin (0,005 - 5,0) Perthane (0,005 - 5,0) Phenkapton (0,005 - 5,0) Phenothrin (0,005 - 5,0) Phenylphenol-2 (0,005 - 5,0) Phorate (0,005 - 5,0) Phorate oxon (0,005 - 5,0) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości wody: owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne, soki, świeże zioła, grzyby Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody: owoce cytrusowe, małe owoce i jagody, soki	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:	PN-EN 15662:2018-06
	Phorate oxon sulfone (0,005 - 5,0) Phosalone (0,005 - 5,0) Phosmet oxon (0,005 - 5,0) Phthalimide (0,005 - 5,0) Picoxystrobin (0,005 - 5,0) Piperonyl butoxide (0,005 - 5,0) Pirimiphos-ethyl (0,005 - 5,0) Pirimiphos-methyl (0,005 - 5,0) Pirimiphos-methyl-N-desethyl (0,005 - 5,0) Procymidone (0,005 - 5,0) Profenofos (0,005 - 5,0) Profluralin (0,005 - 5,0) Prometon (0,005 - 5,0) Prometryn (0,005 - 5,0) Propachlor (0,005 - 5,0) Propanil (0,005 - 5,0) Propazine (0,005 - 5,0) Propetamphos (0,005 - 5,0) Propham (0,005 - 5,0) Propiconazole (0,005 - 5,0) Prothioconazole-Desthio (0,005 - 5,0) Prothiofos (0,005 - 5,0) Pyridaben (0,005 - 5,0) Pyrifenox (0,005 - 5,0) Pyrifluquinazon (0,005 - 5,0) Pyrimethanil (0,005 - 5,0) Pyrimidifen (0,005 - 5,0) Pyriproxyfen (0,005 - 5,0) Quinalphos (0,005 - 5,0) Quinoxifen (0,005 - 5,0) Quintozene (0,005 - 5,0) Resmethrin (0,005 - 5,0) Ronnel (Fenchlorphos) (0,005 - 5,0) Sebuthylazine (0,005 - 5,0) Silafluofen (0,005 - 5,0) Simeconazole (0,005 - 5,0) Sulfallate (0,005 - 5,0) Sulfotep (0,005 - 5,0) Tebuconazole (0,005 - 5,0) Tebufenpyrad (0,005 - 5,0) Tecnazene (TCNB) (0,005 - 5,0) Tefluthrin-cis (0,005 - 5,0) Terbacil (0,005 - 5,0) Terbufos (0,005 - 5,0) Terbufos sulfone (0,005 - 5,0) Terbutylazine-desethyl (0,005 - 5,0) Terbutryn (0,005 - 5,0) Tetrachlorvinphos (0,005 - 5,0) Tetraconazole (0,005 - 5,0) Tetradifon (0,005 - 5,0) Tetraethylpyrophosphate (TEPP) (0,005 - 5,0) Tetrahydrophthalimide (0,005 - 5,0) Tetramethrin (0,005 - 5,0) Tetrasul (0,005 - 5,0) Thiabendazole (0,005 - 5,0) Thiometon (0,005 - 5,0) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości wody: owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne, soki, świeże zioła, grzyby Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody: owoce cytrusowe, małe owoce i jagody, soki	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Thionazin (0,005 - 5,0) Tolclofos-methyl (0,005 - 5,0) Tolyfluanid (0,005 - 5,0) Transfluthrin (0,005 - 5,0) Triadimefon (0,005 - 5,0) Triadimenol (0,005 - 5,0) Triallate (0,005 - 5,0) Triazamate (0,005 - 5,0) Triazophos (0,005 - 5,0) Trichloronat (0,005 - 5,0) Trietazine (0,005 - 5,0) Trifloxystrobin (0,005 - 5,0) Trifluralin (0,005 - 5,0) Uniconazole (0,005 - 5,0) Vinclozolin (0,005 - 5,0) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i małą zawartością wody i tłuszczu: ziarna zbóż i produkty pochodne (makaron, mąka), suszone warzywa strączkowe/rośliny strączkowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: 1-naphthyl acetamide (0,01 - 5,0) 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,01 - 5,0) 2,4,5-T methyl ester (0,01 - 5,0) 3,4,5-Trimethacarb (0,01 - 5,0) 4-bromo-2-chlorophenol (0,01 - 5,0) Acibenzolar-S-methyl (0,01 - 5,0) Acrinathrin (0,01 - 5,0) Alachlor (0,01 - 5,0) Aldrin (0,01 - 5,0) Allethrin (0,01 - 5,0) Ametryn (0,01 - 5,0) Anthraquinone (0,01 - 5,0) Atrazine (0,01 - 5,0) Azaconazole (0,01 - 5,0) Azinphos-ethyl (0,01 - 5,0) Azoxystrobin (0,01 - 5,0) Beflubutamid (0,01 - 5,0) Benalaxyl (0,01 - 5,0) Benfluralin (0,01 - 5,0) Benfuresate (0,01 - 5,0) Benoxacor (0,01 - 5,0) Bifenthrin (0,01 - 5,0) Biphenyl (0,01 - 5,0) Bitertanol (0,01 - 5,0) Boscalid (0,01 - 5,0) Bromfenvinfos-ethyl (0,01 - 5,0) Bromocyclen (0,01 - 5,0) Bromophos (0,01 - 5,0) Bromophos-ethyl (0,01 - 5,0) Bromopropylate (0,01 - 5,0) Bromuconazole (0,01 - 5,0) Bupirimate (0,01 - 5,0) Buprofezin (0,01 - 5,0) Butachlor (0,01 - 5,0) Butafenacil (0,01 - 5,0) Butralin (0,01 - 5,0) Butylate (0,01 - 5,0) Captan (0,01 - 5,0) Carbophenothion (0,01 - 5,0) Carboxin (0,01 - 5,0) Chinomethionate (0,01 - 5,0) Chlorbenside (0,01 - 5,0) Chlordane (0,01 - 5,0) Chlordane-oxy (0,01 - 5,0) Chlordecone (0,01 - 5,0) Chlordimeform (0,01 - 5,0) Chlorfenapyr (0,01 - 5,0) Chlorfenprop-methyl (0,01 - 5,0) Chlorfenson (0,01 - 5,0) Chlorfenvinphos (0,01 - 5,0) Chlormephos (0,01 - 5,0) Chlorobenzilate (0,01 - 5,0) Chloroneb (0,01 - 5,0) Chloropropylate (0,01 - 5,0) Chlorpropham (0,01 - 5,0) Chlorpyrifos (0,01 - 5,0) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i małą zawartością wody i tłuszczu: ziarna zbóż i produkty pochodne (makaron, mąka), suszone warzywa strączkowe/rośliny strączkowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:	PN-EN 15662:2018-06
	Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 5,0)	
	Chlorthion (0,01 - 5,0)	
	Chlorthiophos (0,01 - 5,0)	
	Chlozolinate (0,01 - 5,0)	
	Cinidon-ethyl (0,01 - 5,0)	
	Clodinafop-propargyl (0,01 - 5,0)	
	Clomeprop (0,01 - 5,0)	
	Cloquintocet-mexyl (0,01 - 5,0)	
	Coumaphos (0,01 - 5,0)	
	Crimidine (0,01 - 5,0)	
	Cruformate (0,01 - 5,0)	
	Cyanofenphos (0,01 - 5,0)	
	Cyanophos (0,01 - 5,0)	
	Cyflufenamid (0,01 - 5,0)	
	Cyfluthrin (0,01 - 5,0)	
	Cyhalofop-butyl (0,01 - 5,0)	
	Cyhalothrin-lambda (0,01 - 5,0)	
	Cypermethrin (0,01 - 5,0)	
	Cyphenothrin (0,01 - 5,0)	
	Cyproconazole (0,01 - 5,0)	
	Cyprodinil (0,01 - 5,0)	
	Dazomet (0,01 - 5,0)	
	DDD-o,p (0,01 - 5,0)	
	DDD-p,p (0,01 - 5,0)	
	DDE-o,p (0,01 - 5,0)	
	DDE-p,p (0,01 - 5,0)	
	DDT-o,p (0,01 - 5,0)	
	DDT-p,p (0,01 - 5,0)	
	Deltamethrin (0,01 - 5,0)	
	Desmetryn (0,01 - 5,0)	
	Dialifos (0,01 - 5,0)	
	Diallate (0,01 - 5,0)	
	Diazinon (0,01 - 5,0)	
	Dibromobenzophenone-4,4 (0,01 - 5,0)	
	Dichlobenil (0,01 - 5,0)	
	Dichlofenthion (0,01 - 5,0)	
	Dichlormid (0,01 - 5,0)	
	Dichlorobenzamide-2,6 (0,01 - 5,0)	
	Dichlorobenzophenone-4,4 (0,01 - 5,0)	
	Dichlorvos (0,01 - 5,0)	
	Diclobutrazol (0,01 - 5,0)	
	Dicloran (0,01 - 5,0)	
	Dicofol (0,01 - 5,0)	
	Dieldrin (0,01 - 5,0)	
	Difenoconazole (0,01 - 5,0)	
	Dimethachlor (0,01 - 5,0)	
	Dimethenamid (0,01 - 5,0)	
	Dimethipin (0,01 - 5,0)	
	Dimetilan (0,01 - 5,0)	
	Dimoxystrobin (0,01 - 5,0)	
	Dinitramine (0,01 - 5,0)	
	Dinoseb (0,01 - 5,0)	
	Dioxacarb (0,01 - 5,0)	
	Dioxathion (0,01 - 5,0)	
	Diphenylamine (0,01 - 5,0)	
	Ditalimfos (0,01 - 5,0)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i małą zawartością wody i tłuszczu: ziarna zbóż i produkty pochodne (makaron, mąka), suszone warzywa strączkowe/rośliny strączkowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:	PN-EN 15662:2018-06
	Dodemorph (0,01 - 5,0)	
	Edifenphos (0,01 - 5,0)	
	Endosulfan alpha (0,01 - 5,0)	
	Endosulfan beta (0,01 - 5,0)	
	Endosulfan sulfate (0,01 - 5,0)	
	Endrin (0,01 - 5,0)	
	Endrin ketone (0,01 - 5,0)	
	EPN (0,01 - 5,0)	
	Epoxiconazole (0,01 - 5,0)	
	EPTC (0,01 - 5,0)	
	Etaconazole (0,01 - 5,0)	
	Ethalfuralin (0,01 - 5,0)	
	Ethiolate (0,01 - 5,0)	
	Ethion (0,01 - 5,0)	
	Ethofumesate (0,01 - 5,0)	
	Ethoprophos (0,01 - 5,0)	
	Ethoxyquin (0,01 - 5,0)	
	Ethychlozate (0,01 - 5,0)	
	Etridiazole (0,01 - 5,0)	
	Etrimfos (0,01 - 5,0)	
	Fenamidone (0,01 - 5,0)	
	Fenarimol (0,01 - 5,0)	
	Fenchlorphos oxon (0,01 - 5,0)	
	Fenfluthrin (0,01 - 5,0)	
	Fenitrothion (0,01 - 5,0)	
	Fenpropathrin (0,01 - 5,0)	
	Fenpropimorph (0,01 - 5,0)	
	Fenson (0,01 - 5,0)	
	Fenvalerate (0,01 - 5,0)	
	Flamprop-isopropyl (0,01 - 5,0)	
	Flamprop-methyl (0,01 - 5,0)	
	Fluchloralin (0,01 - 5,0)	
	Flucythrinate (0,01 - 5,0)	
	Flumetralin (0,01 - 5,0)	
	Fluorodifen (0,01 - 5,0)	
	Fluotrimazole (0,01 - 5,0)	
	Flurenol-butyl (0,01 - 5,0)	
	Flurprimidol (0,01 - 5,0)	
	Flusilazole (0,01 - 5,0)	
	Flutriafol (0,01 - 5,0)	
	Fluvalinate-tau (0,01 - 5,0)	
	Folpet (0,01 - 5,0)	
	Fonofos (0,01 - 5,0)	
	Formothion (0,01 - 5,0)	
	Furametpyr (0,01 - 5,0)	
	Halfenprox (0,01 - 5,0)	
	HCH-alpha (0,01 - 5,0)	
	HCH-beta (0,01 - 5,0)	
	HCH-delta (0,01 - 5,0)	
	HCH-epsilon (0,01 - 5,0)	
	HCH-gamma (0,01 - 5,0)	
	Heptachlor (0,01 - 5,0)	
	Heptachlor cis (exo-epoxide) (0,01 - 5,0)	
	Heptachlor trans (endo-epoxide) (0,01 - 5,0)	
	Heptenophos (0,01 - 5,0)	
	Hexachlorobenzene (0,01 - 5,0)	
	Hexaconazole (0,01 - 5,0)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i małą zawartością wody i tłuszczu: ziarna zbóż i produkty pochodne (makaron, mąka), suszone warzywa strączkowe/rośliny strączkowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:	PN-EN 15662:2018-06
	Hexazinone (0,01 - 5,0)	
	Iodofenphos (0,01 - 5,0)	
	Ioxynil octanoate (0,01 - 5,0)	
	Iprobenfos (0,01 - 5,0)	
	Iprodione (0,01 - 5,0)	
	Isazofos (0,01 - 5,0)	
	Isocarbophos (0,01 - 5,0)	
	Isodrin (0,01 - 5,0)	
	Isofenphos (0,01 - 5,0)	
	Isoprocab (0,01 - 5,0)	
	Isopropalin (0,01 - 5,0)	
	Isoxadifen-ethyl (0,01 - 5,0)	
	Kresoxim-methyl (0,01 - 5,0)	
	Lenacil (0,01 - 5,0)	
	Leptophos (0,01 - 5,0)	
	Malaoxon (0,01 - 5,0)	
	Malathion (0,01 - 5,0)	
	Mecarbam (0,01 - 5,0)	
	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl (0,01 - 5,0)	
	Mepronil (0,01 - 5,0)	
	Metalaxyl (0,01 - 5,0)	
	Metconazole (0,01 - 5,0)	
	Methamidophos (0,01 - 5,0)	
	Methoprotryne (0,01 - 5,0)	
	Methoxychlor (0,01 - 5,0)	
	Metolachlor (0,01 - 5,0)	
	Mevinphos (0,01 - 5,0)	
	Mirex (0,01 - 5,0)	
	Molinate (0,01 - 5,0)	
	Monalide (0,01 - 5,0)	
	Myclobutanil (0,01 - 5,0)	
	Nitralin (0,01 - 5,0)	
	Nitrapyrin (0,01 - 5,0)	
	Nitrofen (0,01 - 5,0)	
	Nitrothal-isopropyl (0,01 - 5,0)	
	Nuarimol (0,01 - 5,0)	
	Octachlorodipropyl ether (0,01 - 5,0)	
	Ofurace (0,01 - 5,0)	
	Oxadiazon (0,01 - 5,0)	
	Oxyfluorfen (0,01 - 5,0)	
	Paclobutrazole (0,01 - 5,0)	
	Parathion (0,01 - 5,0)	
	Parathion-methyl (0,01 - 5,0)	
	Pebulate (0,01 - 5,0)	
	Pentachloroaniline (0,01 - 5,0)	
	Pentachloroanisole (0,01 - 5,0)	
	Pentachlorobenzene (0,01 - 5,0)	
	Pentachlorophenol (0,01 - 5,0)	
	Pentanochlor (0,01 - 5,0)	
	Permethrin (0,01 - 5,0)	
	Perthane (0,01 - 5,0)	
	Phenkapton (0,01 - 5,0)	
	Phenothrin (0,01 - 5,0)	
	Phenylphenol-2 (0,01 - 5,0)	
	Phorate (0,01 - 5,0)	
	Phorate oxon (0,01 - 5,0)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i małą zawartością wody i tłuszczu: ziarna zbóż i produkty pochodne (makaron, mąka), suszone warzywa strączkowe/rośliny strączkowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:	PN-EN 15662:2018-06
	Phorate oxon sulfone (0,01 - 5,0)	
	Phosalone (0,01 - 5,0)	
	Phosmet oxon (0,01 - 5,0)	
	Phthalimide (0,01 - 5,0)	
	Picoxystrobin (0,01 - 5,0)	
	Piperonyl butoxide (0,01 - 5,0)	
	Pirimiphos-ethyl (0,01 - 5,0)	
	Pirimiphos-methyl (0,01 - 5,0)	
	Pirimiphos-methyl-N-desethyl (0,01 - 5,0)	
	Procymidone (0,01 - 5,0)	
	Profenofos (0,01 - 5,0)	
	Profluralin (0,01 - 5,0)	
	Prometon (0,01 - 5,0)	
	Prometryn (0,01 - 5,0)	
	Propachlor (0,01 - 5,0)	
	Propanil (0,01 - 5,0)	
	Propazine (0,01 - 5,0)	
	Propetamphos (0,01 - 5,0)	
	Propham (0,01 - 5,0)	
	Propiconazole (0,01 - 5,0)	
	Prothioconazole-Desthio (0,01 - 5,0)	
	Prothiofos (0,01 - 5,0)	
	Pyridaben (0,01 - 5,0)	
	Pyrifenoxy (0,01 - 5,0)	
	Pyrifluquinazon (0,01 - 5,0)	
	Pyrimethanil (0,01 - 5,0)	
	Pyrimidifen (0,01 - 5,0)	
	Pyriproxyfen (0,01 - 5,0)	
	Quinalphos (0,01 - 5,0)	
	Quinoxifen (0,01 - 5,0)	
	Quintozene (0,01 - 5,0)	
	Resmethrin (0,01 - 5,0)	
	Ronnel (Fenchlorphos) (0,01 - 5,0)	
	Sebuthylazine (0,01 - 5,0)	
	Silafluofen (0,01 - 5,0)	
	Simeconazole (0,01 - 5,0)	
	Sulfallate (0,01 - 5,0)	
	Sulfotep (0,01 - 5,0)	
	Tebuconazole (0,01 - 5,0)	
	Tebuconpyrad (0,01 - 5,0)	
	Tecnazene (TCNB) (0,01 - 5,0)	
	Tefluthrin-cis (0,01 - 5,0)	
	Terbacil (0,01 - 5,0)	
	Terbufos (0,01 - 5,0)	
	Terbufos sulfone (0,01 - 5,0)	
	Terbuthylazine-desethyl (0,01 - 5,0)	
	Terbutryn (0,01 - 5,0)	
	Tetrachlorvinphos (0,01 - 5,0)	
	Tetraconazole (0,01 - 5,0)	
	Tetradifon (0,01 - 5,0)	
	Tetraethylpyrophosphate (TEPP) (0,01 - 5,0)	
	Tetrahydrophthalimide (0,01 - 5,0)	
	Tetramethrin (0,01 - 5,0)	
	Tetrasul (0,01 - 5,0)	
	Thiabendazole (0,01 - 5,0)	
	Thiometon (0,01 - 5,0)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność o wysokiej zawartości skrobi lub/i białka i małą zawartością wody i tłuszczu: ziarna zbóż i produkty pochodne (makaron, mąka), suszone warzywa strączkowe/rośliny strączkowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Thionazin (0,01 - 5,0) Tolclofos-methyl (0,01 - 5,0) Tolyfluanid (0,01 - 5,0) Transfluthrin (0,01 - 5,0) Triadimefon (0,01 - 5,0) Triadimenol (0,01 - 5,0) Triallate (0,01 - 5,0) Triazamate (0,01 - 5,0) Triazophos (0,01 - 5,0) Trichloronat (0,01 - 5,0) Trietazine (0,01 - 5,0) Trifloxystrobin (0,01 - 5,0) Trifluralin (0,01 - 5,0) Uniconazole (0,01 - 5,0) Vinclozolin (0,01 - 5,0) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018-06
Żywność o wysokiej zawartości wody: owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne, soki, świeże zioła, grzyby Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody: owoce cytrusowe, małe owoce i jagody, soki	Zawartość ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczek węgla Zakres: (0,05-8,00) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	LB1/PB-08 wydanie 1 z dnia 01.04.2021 r.
Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość mikotoksyn Zakres w µg/kg: Aflatoksyna B1 (0,3 – 30,0) Aflatoksyna B2 (0,3 – 30,0) Aflatoksyna G1 (0,3 – 30,0) Aflatoksyna G2 (0,3 – 30,0) Deoksyniwalenol (100,0 – 5000,0) Fumonizyna B1 (20,0 – 2000,0) Fumonizyna B2 (20,0 – 2000,0) Ochratoksyna A (0,6 – 30,0) HT-2 Toksyna (5,0 – 1000,0) T-2 Toksyna (5,0 – 1000,0) Zearalenon (50,0 – 2500,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	LB1/PB-07 wydanie 2 z dnia 02.07.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze dla zwierząt	Zawartość mikotoksyn Zakres w µg/kg: Aflatoksyna B1 (3,0 – 400,0) Aflatoksyna B2 (3,0 – 400,0) Aflatoksyna G1 (3,0 – 400,0) Aflatoksyna G2 (3,0 – 400,0) Deoksyniwalenol (500,0 – 15000,0) Fumonizyna B1 (200,0 – 4500,0) Fumonizyna B2 (200,0 – 4500,0) Ochratoksyna A (6,0 – 800,0) HT-2 Toksyna (25,0 – 3000,0) T-2 Toksyna (25,0 – 3000,0) Zearalenon (50,0 – 5000,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	LB1/PB-09 wydanie 3 z dnia 11.08.2021 r.
Soki, koncentraty owocowe i przetwory owocowe	Zawartość mikotoksyn Zakres w µg/kg: Patulina (10,0 – 250,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	LB1/PB-10 wydanie 3 z dnia 11.10.2021 r.

Wersja strony: A

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Laboratorium Biogeochemii i Ochrony Środowiska (LB2) ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie metali: Zakres: Co (0,10 – 10) mg/l Ni (0,10 – 10) mg/l Cu (0,05 – 6) mg/l Zn (0,05 – 2) mg/l Cd (0,02 – 2) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 metoda A

Wersja strony: A

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Laboratorium Badań Strukturalnych i Fizyko-Chemicznych (LB3) ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby chemiczne: czyste związki organiczne w postaci stałej i ciekłej	Potwierdzenie wzoru sumarycznego Zakres: (150 – 5000) m/z Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją wysokorozdzielczą spektrometrią mas z jonizacją w źródle jonów ESI (HPLC-HRMS)	LB3/PB-03 wydanie 1.1 z dnia 01.04.2019 r.

Wersja strony: A

Wydział Geologii Środowiskowe Laboratorium Niskotemperaturowej Skaningowej Mikroskopii Elektronowej Cryo-SEM (LB4) ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Skąły	Pomiar wielkości ziaren Zakres: 0,02 μm – 2 mm Metoda skaningowej mikroskopii elektronowej (SEM)	ISO 16700:2016

Wersja strony: A

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Laboratorium Mikroskopii i Spektroskopii Elektronowej (LB5) ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne: materiały metaliczne i niemetaliczne, kompozyty, spieki, minerały Wyroby z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny w mikroobszarze – analiza jakościowa Zakres: Z5 – Z92 Metoda skaningowej mikroskopii elektronowej z systemem EDS (SEM-EDS)	LB5/PB-01 wydanie 2 z dnia 02.01.2020 r.

Wersja strony: A

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Laboratorium Bioanalityczne (LB6) ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie wapnia Zakres: (10 – 500) mg/l Metoda spektrofotometryczna	ISO/TS 15923-2:2017 Annex F

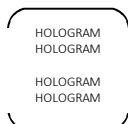
Wersja strony: A

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Greenmet Lab (LB7) ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne: stale wysokostopowe	Zawartość metali Zakres: Cr (9,50 – 18,90) %m/m Ni (0,50 – 12,75) %m/m Mo (0,06 – 2,60) %m/m Mn (0,60 – 2,20) %m/m Cu (0,06 – 0,35) %m/m Ti (0,05 – 1,00) %m/m V (0,1 – 0,26) %m/m Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii (ED-XRF)	LB7/PB-01 wydanie 1 z dnia 01.10.2019 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1525

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 26.11.2021 r.