


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1358

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

Wydanie/Issue 11 z/of 20.07.2021

 <p style="text-align: center;">AB 1358</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ SOŚNICOWICE</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN ul. Gliwicka 29, 44-153 Sośnicowice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>C/1, C/22, C/31, C/55</p>	<p>Badania chemiczne produktów rolnych, żywności, gleby, pasz dla zwierząt / Chemical tests of agricultural products, food, soil, animal feedstuffs</p>

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1358 z dnia 21.08.2019 r.
Cykl akredytacji od 10.07.2020 r. do 11.09.2024 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 1358 of 21.08.2019
Accreditation cycle from 10.07.2020 to 11.09.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website 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
Elastyczny zakres akredytacji		
Żywność pochodzenia roślinnego ¹⁾ Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt ¹⁾	Zawartość sumy fungicydów ditiokarbaminianowych wyrażone jako CS ₂ ^{2), 3)} Metoda spektrofotometryczna	PB – 02 ⁴⁾
Żywność pochodzenia roślinnego ¹⁾ Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2), 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662 ⁵⁾
Żywność pochodzenia roślinnego (warzywa owoce) ¹⁾ Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2), 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662 ⁵⁾
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2), 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662 ⁵⁾

Granice elastyczności:

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

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1358

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI
dnia: 20.07.2021 r.