


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 989

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

Wydanie nr 13, Data wydania: 20 marca 2019 r.

 <p style="text-align: center;">AB 989</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W KOSZALINIE ul. Partyzantów 7/9 75-411 Koszalin</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM WOJEWÓDZKIE ul. Przemysłowa 4 75-216 Koszalin</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań</p>	<p>Dziedzina/ przedmiot badań:</p>
<p>B/1; B/3; B/9; B/27 K/1; K/3 N/1</p>	<p>Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby, drewna Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań Badania właściwości fizycznych produktów rolnych</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOCİ**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 989 z dnia 16.08.2016 r.
Cykl akredytacji od 31.12.2016 r. do 30.12.2020 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Wojewódzkie ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> Metoda immunofluorescencji (IF) Metoda hybrydyzacji fluoroscencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	DK 2006/56/WE z dnia 12.06.2006 Załącznik I (z wyłączeniem pkt 6, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6) Załącznik II
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> Test immunofluorescencji (IF)	DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II Sekcja III pkt 1. Sekcja VI.A.5.
Bulwy ziemniaka materiał roślinny	Obecność wirusów PVY, PVM, PLRV, PVS, PVX, PVA w roślinach ziemniaka Metoda próby oczkowej Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA	PB/W-02.00 Wydanie 4 z dnia 09.03.2018 r.
Rośliny /materiał roślinny z rodziny Solanaceae i Asteraceae	Obecność RNA wiroidów z rodziny Pospiviroidae (PSTVd, CSVd) Metoda One step RT-PCR	PB/W-04.00 Wydanie 1 z dnia 08.06.2015r.
Rośliny / części roślin z rodzaju Prunus	Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV) Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA	PB/W-05.00 Wydanie 1 z dnia 12.02.2016r.
Nasiona roślin	Zdolność kiełkowania nasion Zakres: od 0% – do 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2019– Rozdział 5
	Czystość nasion Zakres: od 70% – do 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2019– Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt. 3.5.2.5)
	Zawartość innych nasion Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2019– Rozdział 4
	Masa 1000 nasion Zakres: od 0,4g do 550g Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2019– Rozdział 10
	Wilgotność nasion Zakres: od 3% do 20% Metoda suszarkowa stałej temperatury	International Rules for Seed Testing ISTA 2019– Rozdział 9
Rośliny truskawki i poziomki / materiał roślinny	Obecność <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> Metoda mikroskopowa Test Duncana	PB/M-02.00 Wydanie 2 z dnia 02.05.2013 r.
Gleba i podłoża uprawowe	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema Test biologiczny	PB/M-01.00 Wydanie 5 z dnia 04.06.2012 r.
	Obecność nicieni <i>Globodera</i> spp. Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB/N-01.00 Wydanie 5 z dnia 02.06.2011 r.

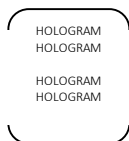
Wersja strony: A

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny, cysty, osobniki młodociane	Identyfikacja DNA nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i> Metoda multiplex PCR	PB/N-02.00 Wydanie 4 z dnia 01.06.2015 r.
Drewno/produkty drzewne	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB/N-03.00 Wydanie 1 z dnia 07.06.2013 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 989

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 20.03.2019 r.