


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 757

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

Wydanie nr 15 Data wydania: 31 lipca 2018 r.

| | |
|---|---|
|  AB 757 | Nazwa i adres <p style="text-align: center;">INSTYTUT OGRODNICTWA ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice</p> |
| Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań | Dziedzina/przedmiot badań: |
| C1; C9 C22 | Badania chemiczne produktów rolnych, wody, gleby Badania chemiczne żywności |

Wersja strony: A

DYREKTOR



LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 757 z dnia 31.07.2018 r.
 Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

| Elastyczny zakres akredytacji | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Żywność¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} Gleba | Zawartość pozostałości pestycydów ^{2,3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) | PN-EN 15662 ⁴⁾ |
| Żywność¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} | Zawartość pozostałości pestycydów ^{2,3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) | EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ |
| Woda | Stężenie pestycydów ^{2,3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) | PB-02 ⁵⁾ |
| Żywność¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} | Oznaczanie pozostałości ditiokarbaminianów ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) oraz detekcji z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD) | PN-EN 12396-2 ⁴⁾ |

Dopuszcza się:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Aktualne „Listy badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” są dostępne na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

RE) Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt. (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 (Dz.U. L 189 z 20.7.2007 str.1 z późn. zm.) oraz dokumentu SANTE 11813/2017.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 757

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'L. Olborska', is written over the printed name.

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 31.07.2018 r.