


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 839**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 27.06.2024

| | |
|--|---|
|  AB 839 | Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań Terenowa Stacja Doświadczalna Laboratorium Badania Bezpieczeństwa Żywności i Pasz ul. Chelmońskiego 22, 15-195 Białystok |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| C/1, C/3, C/22, C/28, C/31, C/55 | Badania chemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, gleby, pasz / Chemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, food, water, soil, feedstuffs |

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

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 839 z dnia 29.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 26.09.2023 r. 02.08.2027 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 839 of 29.07.2019
Accreditation cycle from 26.09.2023 to 02.08.2027

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

| Laboratorium Badania Bezpieczeństwa Żywności i Pasz ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok | | |
|--|--|---------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4)} | | |
| Żywność¹⁾ Obiekty i materiały biologiczne¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} Pasze^{1) RE)} Gleba Woda | Zawartość/ stężenie pestycydów ^{2),3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) | PB-17 ⁴⁾ |
| Żywność¹⁾ Obiekty i materiały biologiczne¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} Pasze^{1) RE)} Gleba Woda | Zawartość/stężenie pestycydów ^{2),3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Zawartość/stężenie pestycydów ^{2),3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) | PN-EN 15662 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 normie i procedurach opracowanych przez laboratorium

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

^{RE)} - Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (WE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu SANTE 11312/2021 v2

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|---|
| <p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce świeże, mrożone i przetworzone, - warzywa świeże, mrożone i przetworzone, - zioła świeże, mrożone i przetworzone, herbata, - susze, - grzyby <p>Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE)}</p> <p>Produkty rolne o wysokiej zawartości kwasów i wody ^{RE)}</p> <p>Produkty rolne o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody ^{RE)}</p> <p>Produkty rolne o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody ^{RE)}</p> <p>Produkty rolne o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu ^{RE)}</p> <p>Produkty rolne specyficzne lub unikalne ^{RE)}</p> <p>Pasze o wysokiej zawartości wody ^{RE)}</p> <p>Pasze o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody ^{RE)}</p> <p>Pasze o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu ^{RE)}</p> | <p>Zawartość pestycydów</p> <p>Ditiokarbaminiany (0,03 – 1,00) mg/kg</p> <p>Metoda spektrofotometryczna</p> | <p>PB-04 wydanie 8 z dnia 23.02.2024 r.</p> |

^{RE)} - Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (WE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu SANTE 11312/2021 v2

Wersja strony: A

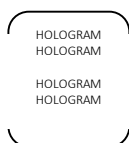
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|--------------------------------------|
| Zboża, produkty zbożowe Pasze o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu Pasze o wysokiej zawartości wody | Zawartość mykotoksyn 3-Acetylodeoksyniwalenol (1,0-400,0) µg/kg Aflatoksyna B1 (0,1-400,0) µg/kg Aflatoksyna B2 (0,5-100,0) µg/kg Aflatoksyna G1 (0,1-400,0) µg/kg Aflatoksyna G2 (0,5-100,0) µg/kg Deoksyniwalenol (5,0-400,0) µg/kg Diacetoksyscirpenol (0,5-400,0) µg/kg Fumonizyna B1 (1,0-400,0) µg/kg Fumonizyna B2 (1,0-400,0) µg/kg Fusarenon-X (2,0-400,0) µg/kg Nivalenol (1,0-400,0) µg/kg Ochratoksyna A (0,5-400,0) µg/kg Toksyna HT-2 (1,0-400,0) µg/kg Toksyna T-2 (0,1-400,0) µg/kg Zearalenon (1,0-400,0) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) | PB-18 wydanie 4 z dnia 23.02.2024 r. |

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w zakresie: badań chemicznych: produktów rolnych - w tym pasz, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby i wody oraz żywności.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 839

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 27.06.2024 r.