

Wykaz wykonywanych oznaczeń

OZNACZENIA AKREDYTOWANE (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02) Certyfikat akredytacji PCA nr AB 537			
Elastyczny zakres akredytacji 1) 2) 3) 4)			
Przedmiot badań	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Zakres lista badań prowadzona w ramach elastycznego zakresu akredytacji
Żywność ¹⁾ , produkty rolne ¹⁾	Pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC/MS)	Procedury Badawcze ⁴⁾	Lista nr 4/PBP
	Pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda: wysokosprawna chromatografia cieczowa z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	Procedury Badawcze ⁴⁾	
Żywność, produkty rolne, w tym dodatki do żywności i suplementy diety ¹⁾	Pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC/MS/MS)	Procedury Badawcze ⁴⁾	
Woda do spożycia przez ludzi	Pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC/MS/MS)	Procedury Badawcze ⁴⁾	
Granice elastyczności			
1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów			
2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej			
3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej			
4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium			
OZNACZENIA AKREDYTOWANE (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02) Certyfikat akredytacji PCA nr AB 537			
Oznaczany parametr	Zakres	Metoda badawcza	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne: - produkty o wysokiej zawartości wody - produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Zawartość miedzi Zakres: (0,5 - 50) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB/PBP-18 wydanie 2 z dnia 13.06.2024 r.	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne: - produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Zawartość miedzi Zakres: (0,5 - 100) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)		
Dodatki do żywności i suplementy diety	Pozostałość definicji tlenu etylenu Zakres: (0,10 - 2,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HS-GC/MS/MS)	PB/PBP-19 wydanie 1 z dnia 28.05.2024 r.	