

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Fizykochemiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, Łajski, 05-119 Legionowo

Wydanie 08 z 03.02.2025

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa Herbata Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Pasze Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Nasiona roślin oleistych Wyroby garmażeryjne Jaja i przetwory jajeczne Ocet	Zawartość kwasów tłuszczowych: C4:0 - kwas butanowy (masłowy) C6:0 - kwas heksanowy (kapronowy) C8:0 - kwas oktanowy (kaprylowy) C10:0 - kwas dekanowy (kaprynowy) C11:0 - kwas undekanowy C12:0 - kwas dodekanowy (laurynowy) C13:0 - kwas tridekanowy (tridecyłowy) C14:0 - kwas tetradekanowy (mirystynowy) C14:1n5 - kwas cis-9-tetradekenowy (mirystoleinowy) C15:0 - kwas pentadekanowy (pentadecylowy) C15:1 - kwas cis-10-pentadekenowy C16:0 - kwas heksadekanowy (palmitynowy) C16:1n7t - kwas trans-9-heksadekenowy C16:1n7 - kwas cis-9-heksadekenowy (palmitoleinowy) C17:0 - kwas heptadekanowy (margarynowy) C17:1 - kwas cis-10-heptadekenowy (ginkgolowy) C16:2n4 - kwas cis-9,12-heksadekadienowy C18:0 - kwas oktadekanowy (stearynowy) suma kwasów trans-oktadekenowych: C18:1n12t, C18:1n9t, C18:1n7t - kwas trans-12-oktadekenowy, kwas trans-9-oktadekenowy (elaidynowy), kwas trans-7-oktadekenowy C18:1n12 - kwas cis-6-oktadekenowy C18:1n9 - kwas cis-9-oktadekenowy (oleinowy) C18:1n7 - kwas cis-11-oktadekenowy (wakcenowy) suma kwasów trans-oktadekadienowych: C18:2n6t9t, C18:2n6t9c, C18:2n6c9t - kwas trans-6,9-oktadekadienowy, kwas trans-6,cis-9-oktadekadienowy, kwas cis-6,trans-9-oktadekadienowy C18:2n6c9c (LA) - kwas cis-6,9-oktadekadienowy (linolowy) C20:0 - kwas eikozanowy (arachidowy) suma kwasów trans-oktadekatrienowych: C18:3n9t12t15c, C18:3n9t12c15t, C18:3n9c12t15t, C18:3n9c12c15t, C18:3n9c12t15c, C18:3n9t12c15c - kwas trans-9,15,cis-15-oktadekatrienowy, kwas trans-9,15,cis-12-oktadekatrienowy, kwas cis-9,trans-12,15-oktadekatrienowy, kwas cis-9,12,trans-15-oktadekatrienowy, kwas cis-9,15,trans-12-oktadekatrienowy, kwas trans-9,cis-12,15-oktadekatrienowy C18:3n6 (GLA) - kwas cis-6,9,12-oktadekatrienowy (γ-linolenowy) C18:3n4 - kwas cis-8,11,14-oktadekatrienowy C20:1n9 - kwas cis-11-eikozenowy (gondolowy) C18:3n3 (ccc) (ALA) - kwas cis-9,12,15-oktadekatrienowy (α-linolenowy) C18:2n9c11t (CLA9) - kwas 9-cis,11-trans-oktadekadienowy (sprzężony kwas linolowy) C21:0 - kwas heneikozanowy (henrykosowy) C18:4n3 - kwas cis-6,9,12,15-oktadekatetraenowy	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	C20:2 - kwas cis-11,14-eikozadienowy (ikosadienoinowy) C22:0 - kwas dokozanowy (behenowy) C20:3n6 (DGLA) - kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy (dihomo-gamma-linolenowy) C22:1n11c - kwas cis-11-dokozenowy (cetolowy) C22:1n9 - kwas cis-13-dokozenowy (erukowy) C20:3n3 (ETE) - kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy (dihomolinolenowy) C20:4n6 (ARA) - kwas cis-5,8,11,14-eikozatetraenowy (arachidonowy) C23:0 - kwas trikozanowy (trikosylowy) C20:4n3 - kwas cis-8,11,14,17-eikozatetraenowy (biszomostearonowy) C22:2 - kwas cis-13,16-dokozadienowy (dokosadowy) C24:0 - kwas tetrakozanowy (lignocerynowy) C20:5n3 (EPA) - kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy (tymodonowy) C24:1n9 - kwas cis-15-tetrakozenowy (nerwonowy) C22:5n3 (DPA) - kwas cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowy (klupadonowy) C22:5n6 (DPAn6) kwas cis-4,7,10,13,16-dokosapentaenowy (osbondowy) C22:6n3 (DHA) - kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy (cerwonowy) Zakres: (0,05 – 85) % w tłuszczu (0,10 – 90) g/100 g Metoda chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC/FID)	
Zboża i przetwory zbożowe Pasze Wyroby cukiernicze Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Koncentraty spożywcze	Zawartość mykotoksyn Zakres: Deoksyniwalenol (120 – 5000) µg/kg Zearalenon (6 - 400) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-296/LF wyd. 2 z dnia 10.01.2022
Zboża i przetwory zbożowe Pasze Wyroby cukiernicze Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Koncentraty spożywcze Przetwory owocowe i warzywne Kakao Kawa Przyprawy Zioła i przetwory zielarskie Napoje alkoholowe	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,3 - 40) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Zboża i przetwory zbożowe Pasze Wyroby cukiernicze Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Przetwory owocowe i warzywne Nasiona roślin oleistych Przyprawy Zioła i przetwory zielarskie	Zawartość aflatoksyny B1, B2, G1, G2 oraz sumy aflatoksyn B1, B2, G1, G2 Zakres: B1, G1: (0,10 – 15,0) µg/kg B2, G2:(0,025 – 5,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość aflatoksyny M1 Zakres: (0,02 – 5,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i przetwory zbożowe Pasze	Zawartość mykotoksyn Zakres: Fumonizyna B1: (40 – 4000) µg/kg Fumonizyna B2: (40 – 4000) µg/kg Toksyna T2: (10 – 300) µg/kg Toksyna HT-2: (10 – 300) µg/kg Cytrynina: (10 – 2000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 - 90) % Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Nasiona roślin oleistych Ocet Przyprawy	Zawartość suchej masy/wody Zakres: (0,10 – 99,9) % Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne	Zawartość wody Zakres: (0,10 – 80) % Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024
Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Zioła i przetwory zielarskie Pasze	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa	PB-15/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze	Zawartość tłuszczu całkowitego Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ocet		
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ocet	Zawartość błonnika pokarmowego Zakres: (0,10 – 85) % Metoda enzymatyczno-wagowa	PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ocet	Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,020 – 80) % Metoda wagowa	PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ocet	Zawartość azotu wg Kjeldahla Zakres: (0,020 – 15) % Metoda miareczkowa	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022
Herbata Pasze Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Mąka z owadów	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,25-40)% Metoda wagowa	PB-68/LF wyd. 4 z dnia 06.12.2022
Koncentraty spożywcze	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-79011-5:1998
Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-74108:1996
Zboża i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 80) % Metoda miareczkowa	PN-A-74252:1998
Wyroby cukiernicze	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 90) % Metoda miareczkowa	PN-A-88023:1961
Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Kawa Herbata Wyroby garmażeryjne Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Zboża i przetwory zbożowe Ocet	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,40 – 90) % Metoda miareczkowa (Luffa Schoorla)	PB-73/LF wyd. 4 z dnia 03.01.2022
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość cukrów ogółem i cukrów redukujących Zakres: (0,50 – 40) % Metoda miareczkowa (Bertranda)	PB-80/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ocet	Wartość energetyczna (kcal, kJ) (z obliczeń)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ocet	Węglowodany ogółem, węglowodany przyswajalne (z obliczeń) Zakres: (0,50 - 100) %	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety	Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,50 – 95) % Metoda miareczkowa (Volharda)	PB-59/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
	Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,10 – 95) % Metoda miareczkowa (Mohra)	PB-17/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Ocet		
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garnażeryjne	Zawartość: azotanów i azotynów Zakres: Azotany (V) (4,0 – 260) mg/kg Azotany (III) (2,0 – 160) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-51/LF wyd. 6 z dnia 23.04.2024
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (0,50 - 150) mg/kg Azotany (III) (0,50 - 5) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (3,0 - 7000) mg/kg Azotany (III) (1,0 - 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Owoce morza i ich przetwory Wyroby garnażeryjne Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Koncentraty spożywcze Przetwory owocowe i warzywne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Napoje bezalkoholowe	Zawartość glutenu Zakres: (5,0 – 80) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-259/LF wyd. 4 z dnia 08.11.2024
Wyroby cukiernicze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Wyroby garnażeryjne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Przetwory owocowe i warzywne Dodatki do żywności	Zawartość białka jaja Zakres: (1,0 – 70) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-93/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzeszków ziemnych Zakres: (2,5 – 180) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-94/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Mleko i przetwory mleczne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzechów laskowych Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-96/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Wyroby garmażeryjne	Zawartość białka sezamu Zakres: (2,5 – 40) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-97/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Ryby i przetwory rybne Koncentraty spożywcze Przetwory owocowe i warzywne Wyroby garmażeryjne	Zawartość białka soi Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-92/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Przetwory owocowe i warzywne Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Przyprawy Ryby i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze	Zawartość białka gorczycy Zakres: (2,0 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-98/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowe i warzywne Wyroby cukiernicze Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Koncentraty spożywcze Wyroby garmażeryjne Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Dodatki do żywności Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Suplementy diety Napoje alkoholowe Mleko i przetwory mleczne	Zawartość białka mleka Zakres: (2,5 – 135) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-99/LF wyd. 3 z dnia 08.11.2024
Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Kawa Herbata Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ryby i przetwory rybne Miód Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe	Wyróżniki jakości sensorycznej Analiza sensoryczna Prosty test opisowy	PB-21/LF wyd. 10 z dnia 28.03.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowe i warzywne Owoce i warzywa Przyprawy Suplementy diety Woda do spożycia przez ludzi		
Mięso i przetwory mięsne	Wygląd, kształt, rodzaj i jakość osłonki, prawidłowość wypełnienia osłonki, konsystencja, barwa, zapach, związanie i konsystencja, smak Prosty test opisowy	PN-A-82062:1988 p. 2.2
Konserwy	Wygląd, kształt, barwa, konsystencja, zapach, stopień związania, smak Prosty test opisowy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
Wyroby garmażeryjne	Wygląd, konsystencja, zapach, smak Prosty test opisowy	PN-A-82107:1996 p. 2.2
Kawa	Wygląd, barwa, smak i zapach naparu Prosty test opisowy	PN-A-76100:2009 p.7.2.1 i 7.2.4
Zboża i przetwory zbożowe	Wygląd, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PN-A-74130:1993 p.3.4
Herbata	Wygląd, barwa, zapach, smak naparu Prosty test opisowy	PN-ISO 6078:1996 z wyłączeniem p. 222 i 5 PN ISO 3103 :1996 p. 7.1 i 7.2.1
Woda	Zawartość pierwiastków Zakres: Beryl (0,20 - 1000) µg/l Tal (0,50 - 1000) µg/l Ołów (1,00 - 1000) µg/l Kadm (0,10 - 1000) µg/l Cynk (1,00 - 1000) µg/l Miedź (1,00 - 1000) µg/l Chrom (1,00 - 1000) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
Kawa Herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Racje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Wyroby garmażeryjne Nasiona roślin oleistych Grzyby Miód Owoce morza i ich przetwory	Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,0020 - 1,00) mg/kg Ołów (0,010 - 5,0) mg/kg Arsen (0,010 - 5,0) mg/kg Rtęć (0,0010 - 5,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa Herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Racje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Wyroby garmazeryjne Nasiona roślin oleistych Grzyby Miód Owoce morza i ich przetwory	Zawartość pierwiastków Zakres: Selen (0,030 – 5,0) mg/kg Nikiel (0,20 – 100) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-28/LF wyd. 3 z dnia 31.01.2025
Żywność dla dzieci	Zawartość niklu Zakres: (0,10 – 100) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-28/LF wyd. 3 z dnia 31.01.2025
Kosmetyki Chemia gospodarcza	Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,010 – 100) mg/kg Ołów (0,20 – 100) mg/kg Arsen (0,20 – 100) mg/kg Rtęć (0,010 – 10,0) mg/kg Chrom (0,20 – 1000) mg/kg Miedź (0,20 – 1000) mg/kg Nikiel (0,20 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 21392:2022-03
Wyroby farmaceutyczne	Zawartość pierwiastków Zakres: Antymon (0,010 – 10,0) mg/kg Arsen (0,010 – 10,0) mg/kg Bar (0,010 – 10,0) mg/kg Chrom (0,010 – 10,0) mg/kg Cyna (0,100 – 100) mg/kg Iryd (0,001 – 10,0) mg/kg Kadm (0,010 – 10,0) mg/kg Kobalt (0,020 – 10,0) mg/kg Lit (0,010 – 10,0) mg/kg Miedź (0,100 – 5000) mg/kg Molibden (0,010 – 100) mg/kg Nikiel (0,100 – 100) mg/kg Ołów (0,010 – 10,0) mg/kg Osm (0,010 – 10,0) mg/kg Pallad (0,010 – 10,0) mg/kg Platyna (0,001 – 10,0) mg/kg Rod (0,010 – 10,0) mg/kg Rtęć (0,001 – 1,00) mg/kg Ruten (0,001 – 10,0) mg/kg Selen (0,050 – 1000) mg/kg Srebro (0,050 – 5,0) mg/kg Tal (0,010 – 10,0) mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 FP 2.4.27; 07/2014:20427 Ph Eur 2.4.27; 07/2014:20427

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Wanad (0,010 – 100) mg/kg Złoto (0,050 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	
Pasze	Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,010 – 10,0) mg/kg Ołów (0,100 – 10,0) mg/kg Arsen (0,050 – 10,0) mg/kg Rtęć (0,010 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010
	Zawartość selenu Zakres: (0,100 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-28/LF wyd. 3 z dnia 31.02.2025
Kawa Herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Racje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Nasiona roślin oleistych	Zawartość pierwiastków Zakres: Wapń (2,00 – 10 000) mg/kg Żelazo (0,010 – 1000) mg/kg Chrom (0,100 – 500) mg/kg Cynk (0,100 – 1000) mg/kg Cyna (0,100 – 500) mg/kg Magnez (0,500 – 10000) mg/kg Mangan (0,100 – 500) mg/kg Fosfor (1,00 – 10 000) mg/kg Miedź (0,100 – 500) mg/kg Potas (1,00 – 10 000) mg/kg Glin (0,100 – 1000) mg/kg Molibden (0,100 – 1000) mg/kg Siarka (1,00 – 10 000) mg/kg Sód (40,0 – 10 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garnażeryjne	Zawartość pierwiastków Zakres: Wapń (2,00 – 10 000) mg/kg Żelazo (0,010 – 1000) mg/kg Chrom (0,100 – 500) mg/kg Cynk (0,100 – 1000) mg/kg Cyna (0,100 – 500) mg/kg Magnez (0,500 – 10000) mg/kg Mangan (0,100 – 500) mg/kg Fosfor (1,00 – 10 000) mg/kg Miedź (0,100 – 500) mg/kg Potas (1,00 – 10 000) mg/kg Glin (0,100 – 1000) mg/kg Molibden (0,100 – 1000) mg/kg Siarka (1,00 – 10 000) mg/kg Sód (40,0 – 50 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa Herbata Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Przetwory owocowe i warzywne Woda do spożycia przez ludzi	Zawartość pierwiastków Zakres: Antymon (0,050 – 100) mg/l Chrom (0,003 – 500) mg/l Cynk (0,005 – 1000) mg/l Miedź (0,004 – 1000) mg/l Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023
Pasze	Zawartość pierwiastków Zakres: Chrom (0,30 – 1000) mg/kg Cynk (1,00 – 75 000) mg/kg Cyna (1,00 – 10 000) mg/kg Fosfor (1,00 – 500 000) mg/kg Magnez (10,0 – 500 000) mg/kg Mangan (1,00 – 75 000) mg/kg Miedź (1,00 – 75 000) mg/kg Nikiel (0,30 – 1000) mg/kg Potas (10,0 – 500 000) mg/kg Sód (40,0 – 500 000) mg/kg Wapń (10,0 – 500 000) mg/kg Żelazo (1,00 – 75 000) mg/kg Siarka (10,0 – 100 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,025 – 1,0) % m/m P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022 PN-ISO 13730:1999 PN-ISO 13730:1999/Ap1:2004
	Zawartość fosforu dodanego Z obliczeń	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022
Ryby i przetwory rybne Owoce morza i ich przetwory	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,025 – 1,0) % m/m P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022
Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne	Zawartość fosforu dodanego Z obliczeń	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczki węgla Zakres: (0,005-5,00) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC/MS-MS)	PB-300/LF wyd. 1 z dnia 10.01.2022
Suplementy diety Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu i małą zawartością wody Produkty „trudne” i unikalne	Zawartość tlenu etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) Zakres: (0,010-10,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC/MS-MS)	PB-301/LF wyd. 4 z dnia 06.12.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia																																																				
<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody</p> <p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów)</p> <p>Zakres: Glyphosate (0,010-2,5) mg/kg Glufosinate (0,010-2,5) mg/kg Fosetyl-Aluminium (0,010-1,0) mg/kg Phosphonic acid (0,010-1,0) mg/kg AMPA (0,050-2,5) mg/kg Chlorate (0,010-2,5) mg/kg Ethephon (0,010-2,5) mg/kg Perchlorate (0,010-2,5) mg/kg Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg Bromide (0,050-3,0) mg/kg Bromate (0,050-3,0) mg/kg Nicotine (0,050-2,5) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	<p>PB-294/LF wyd. 6 z dnia 18.10.2024</p>																																																				
<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu</p> <p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów)</p> <p>Zakres: Glyphosate (0,050-3,0) mg/kg AMPA (0,050-3,0) mg/kg Glufosinate (0,050-3,0) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	<p>PB-294/LF wyd. 6 z dnia 18.10.2024</p>																																																				
<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody</p> <p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p> <p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Zakres:</p> <table> <tbody> <tr> <td>2,3,5,6-Tetrachloroaniline</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>2-Phenylphenol</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>4-Bromo-2-chlorophenol</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Acetochlor</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Aclonifen</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Acrinathrin</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Alachlor</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Aldrin</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Ametryn</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Amisulbrom</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Anthraquinone</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Atrazine</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Azaconazole</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Beflubutamid</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Benalaxyl (suma izomerów)</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Bendiocarb</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Benfluralin</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Benthiavalicarb-isopropyl</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Benzoylprop-ethyl</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Bifenthrin</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Biphenyl</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Bromacil</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> <tr> <td>Bromfenvinfos (-ethyl)</td> <td>0,005-5,0</td> </tr> </tbody> </table>	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,005-5,0	2,4,6-Trichlorophenol	0,005-5,0	2-Phenylphenol	0,005-5,0	4-Bromo-2-chlorophenol	0,005-5,0	Acetochlor	0,005-5,0	Aclonifen	0,005-5,0	Acrinathrin	0,005-5,0	Alachlor	0,005-5,0	Aldrin	0,005-5,0	Ametryn	0,005-5,0	Aminocarb	0,005-5,0	Amisulbrom	0,005-5,0	Anthraquinone	0,005-5,0	Atrazine	0,005-5,0	Azaconazole	0,005-5,0	Beflubutamid	0,005-5,0	Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0	Bendiocarb	0,005-5,0	Benfluralin	0,005-5,0	Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0	Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0	Bifenox	0,005-5,0	Bifenthrin	0,005-5,0	Biphenyl	0,005-5,0	Bromacil	0,005-5,0	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0	<p>PN-EN 15662:2018-6</p>
2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,005-5,0																																																					
2,4,6-Trichlorophenol	0,005-5,0																																																					
2-Phenylphenol	0,005-5,0																																																					
4-Bromo-2-chlorophenol	0,005-5,0																																																					
Acetochlor	0,005-5,0																																																					
Aclonifen	0,005-5,0																																																					
Acrinathrin	0,005-5,0																																																					
Alachlor	0,005-5,0																																																					
Aldrin	0,005-5,0																																																					
Ametryn	0,005-5,0																																																					
Aminocarb	0,005-5,0																																																					
Amisulbrom	0,005-5,0																																																					
Anthraquinone	0,005-5,0																																																					
Atrazine	0,005-5,0																																																					
Azaconazole	0,005-5,0																																																					
Beflubutamid	0,005-5,0																																																					
Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0																																																					
Bendiocarb	0,005-5,0																																																					
Benfluralin	0,005-5,0																																																					
Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0																																																					
Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0																																																					
Bifenox	0,005-5,0																																																					
Bifenthrin	0,005-5,0																																																					
Biphenyl	0,005-5,0																																																					
Bromacil	0,005-5,0																																																					
Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0																																																					

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Bromfenvinfos-methyl	0,005-5,0
	Bromocyclen	0,005-5,0
	Bromophos (-methyl)	0,005-5,0
	Bromophos-ethyl	0,005-5,0
	Bromopropylate	0,005-5,0
	Bromuconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Bupirimate	0,005-5,0
	Buprofezin	0,005-5,0
	Butachlor	0,005-5,0
	Butafenacil	0,005-5,0
	Butralin	0,005-5,0
	Butylate	0,005-5,0
	Cadusafos	0,005-5,0
	Captan	0,005-5,0
	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0
	Carbophenothion-methyl	0,005-5,0
	Carboxin	0,005-5,0
	Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0
	Chinomethionat (Oxythioquinox)	0,005-5,0
	Chlorbenside	0,005-5,0
	Chlorbufam	0,005-5,0
	Chlordane, cis	0,005-5,0
	Chlordane, trans	0,005-5,0
	Chlorfenapyr	0,005-5,0
	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0
	Chlorfenson	0,005-5,0
	Chlorfenvinphos	0,005-5,0
	Chlormephos	0,005-5,0
	Chlorobenzilate	0,005-5,0
	Chloroneb	0,005-5,0
	Chloropropylate	0,005-5,0
	Chlorothalonil	0,005-5,0
	Chlorpropham	0,005-5,0
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
	Chlorthion	0,005-5,0
	Chlorthiophos	0,005-5,0
	Chlozolate	0,005-5,0
	Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
	Clomazone	0,005-5,0
	Clomeprop	0,005-5,0
	Coumaphos	0,005-5,0
	Crimidine	0,005-5,0
	Crufomate	0,005-5,0
	Cyanazine	0,005-5,0
	Cyanofenphos	0,005-5,0
	Cyanophos	0,005-5,0
	Cycloate	0,005-5,0
	Cyflufenamid	0,005-5,0
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
	Cymiazole	0,005-5,0
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Cyphenothrin	0,005-5,0
	Cyprazine	0,005-5,0
	Cyproconazole	0,005-5,0
	Cyprodinil	0,005-5,0
	Cyprofuram	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	DDD-o,p'	0,005-5,0
	DDD-p,p'	0,005-5,0
	DDE-o,p'	0,005-5,0
	DDE-p,p'	0,005-5,0
	DDT-o,p'	0,005-5,0
	DDT-p,p'	0,005-5,0
	DEET	0,005-5,0
	Deltamethrin	0,005-5,0
	Demeton-S-methyl	0,005-5,0
	Desmetryn	0,005-5,0
	Dialifos	0,005-5,0
	Diazinon	0,005-5,0
	Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
	Dicaphon (Isochlorthion)	0,005-5,0
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
	Dichlofenthion	0,005-5,0
	Dichlofluamid	0,005-5,0
	Dichlormid	0,005-5,0
	Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5,0
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
	Diclobutrazol	0,005-5,0
	Dicloran	0,005-5,0
	Dicofol	0,005-5,0
	Dicrotophos	0,005-5,0
	Dieldrin	0,005-5,0
	Diethofencarb	0,005-5,0
	Difenoconazole	0,005-5,0
	Difenoxyuron	0,005-5,0
	Dimefox	0,005-5,0
	Dimepiperate	0,005-5,0
	Dimethachlor	0,005-5,0
	Dimethenamid-P (suma izomerów)	0,005-5,0
	Dimethipin	0,005-5,0
	Dimethoate	0,005-5,0
	Dimetilan	0,005-5,0
	Dimoxystrobin	0,005-5,0
	Dinitramine	0,005-5,0
	Dinobuton	0,005-5,0
	Dinoterb	0,005-5,0
	Dioxabenzofos	0,005-5,0
	Diphenamid	0,005-5,0
	Diphenylamine	0,005-5,0
	Disulfoton	0,005-5,0
	Disulfoton sulfone	0,005-5,0
	Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
	Ditalimfos	0,005-5,0
	Edifenphos	0,005-5,0
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan sulphate	0,005-5,0
	Endrin	0,005-5,0
	Endrin ketone	0,005-5,0
	EPN	0,005-5,0
	Epoxiconazole	0,005-5,0
	Etaconazole	0,005-5,0
	Ethalfuralin	0,005-5,0
	Ethiofencarb	0,005-5,0
	Ethiolate	0,005-5,0
	Ethion	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Ethofumesate	0,005-5,0
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
	Ethychozate	0,005-5,0
	Etofenprox	0,005-5,0
	Etoxazole	0,005-5,0
	Etridiazole	0,005-5,0
	Etrimfos	0,005-5,0
	Famoxadone	0,005-5,0
	Fenamidone	0,005-5,0
	Fenarimol	0,005-5,0
	Fenfluthrin	0,005-5,0
	Fenfuram	0,005-5,0
	Fenhexamid	0,005-5,0
	Fenitrothion	0,005-5,0
	Fenobucarb	0,005-5,0
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
	Fenpropathrin	0,005-5,0
	Fenpropimorph	0,005-5,0
	Fenson	0,005-5,0
	Fensulfothion	0,005-5,0
	Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion	0,005-5,0
	Fenthion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
	Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Fipronil	0,005-5,0
	Fipronil sulfide	0,005-5,0
	Fipronil sulfone	0,005-5,0
	Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
	Flamprop-methyl	0,005-5,0
	Fluchloralin	0,005-5,0
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Fludioxonil	0,005-5,0
	Flufenacet	0,005-5,0
	Flumetralin	0,005-5,0
	Flumioxazin	0,005-5,0
	Fluorodifen	0,005-5,0
	Fluotrimazole	0,005-5,0
	Fluquinconazole	0,005-5,0
	Flurenol-butyl	0,005-5,0
	Flurochloridone	0,005-5,0
	Flurprimidol	0,005-5,0
	Flusilazole	0,005-5,0
	Flutolanil	0,005-5,0
	Flutriafol	0,005-5,0
	Fluvalinate-tau	0,005-5,0
	Folpet	0,005-5,0
	Fonofos	0,005-5,0
	Formothion	0,005-5,0
	Furalaxyl	0,005-5,0
	Furametpyr	0,005-5,0
	Halfenprox	0,005-5,0
	HCH alpha isomer	0,005-5,0
	HCH beta isomer	0,005-5,0
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
	Heptachlor	0,005-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0
	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0
	Hexaconazole	0,005-5,0
	Imazalil	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Iodofenphos	0,005-5,0
	Ipconazole	0,005-5,0
	Iprobenfos	0,005-5,0
	Iprodione	0,005-5,0
	Isocarbophos	0,005-5,0
	Isodrin	0,005-5,0
	Isofenphos	0,005-5,0
	Isofenphos-methyl	0,005-5,0
	Isoproc carb	0,005-5,0
	Isopropalin	0,005-5,0
	Isoprothiolane	0,005-5,0
	Kresoxim-methyl	0,005-5,0
	Leptophos	0,005-5,0
	Malathion	0,005-5,0
	Mecarbam	0,005-5,0
	Mepanipyrim	0,005-5,0
	Mepronil	0,005-5,0
	Metalaxyl i Matalaxyl-M (Mefenoxam) (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metazachlor	0,005-5,0
	Methacrifos	0,005-5,0
	Methfuroxam	0,005-5,0
	Methidathion	0,005-5,0
	Methoprotryne	0,005-5,0
	Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
	Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
	Metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metribuzin	0,005-5,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
	Mirex	0,005-5,0
	Monalide	0,005-5,0
	Myclobutanil	0,005-5,0
	Naphtalene	0,005-5,0
	Napropamide	0,005-5,0
	Nitralin	0,005-5,0
	Nitrapyrin	0,005-5,0
	Nitrofen	0,005-5,0
	Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
	Nuarimol	0,005-5,0
	Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
	Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
	Oxyfluorfen	0,005-5,0
	Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
	Parathion-methyl	0,005-5,0
	Pebulate	0,005-5,0
	Penconazole	0,005-5,0
	Pendimethalin	0,005-5,0
	Pentachloroaniline	0,005-5,0
	Pentachloroanisole	0,005-5,0
	Pentachlorobenzene	0,005-5,0
	Pentanochlor	0,005-5,0
	Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Perthane (Ethylan)	0,005-5,0
	Phorate	0,005-5,0
	Phorate sulfone	0,005-5,0
	Phosalone	0,005-5,0
	Phosmet	0,005-5,0
	Phtalimide	0,005-5,0
	Picolinafen	0,005-5,0
	Picoxystrobin	0,005-5,0
	Piperonyl butoxide	0,005-5,0
	Piperophos	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Pirimicarb	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
	Procymidone	0,005-5,0
	Profenofos	0,005-5,0
	Profluralin	0,005-5,0
	Prometon	0,005-5,0
	Prometryn	0,005-5,0
	Propachlor	0,005-5,0
	Propargite	0,005-5,0
	Propazine	0,005-5,0
	Propetamphos	0,005-5,0
	Propham	0,005-5,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Propoxur	0,005-5,0
	Propyzamide	0,005-5,0
	Prosulfocarb	0,005-5,0
	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
	Prothiofos	0,005-5,0
	Pyridaben	0,005-5,0
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0
	Pyrifluquinazon	0,005-5,0
	Pyrimethanil	0,005-5,0
	Pyrimidifen	0,005-5,0
	Pyriproxyfen	0,005-5,0
	Pyroquilon	0,005-5,0
	Quinoclamine	0,005-5,0
	Quinoxifen	0,005-5,0
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0
	Resmethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Sebuthylazine	0,005-5,0
	Secbumeton	0,005-5,0
	Silafluofen	0,005-5,0
	Simazine	0,005-5,0
	Spirodiclofen	0,005-5,0
	Spiromesifen	0,005-5,0
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0
	Sulfallate	0,005-5,0
	Sulfotep	0,005-5,0
	SWEP	0,005-5,0
	Tecnazene	0,005-5,0
	Tefluthrin	0,005-5,0
	Terbacil	0,005-5,0
	Terbufos	0,005-5,0
	Terbufos sulfone	0,005-5,0
	Terbuthylazine	0,005-5,0
	Terbuthylazine-desethyl	0,005-5,0
	Terbutryn	0,005-5,0
	Tetrachlorvinphos	0,005-5,0
	Tetraconazole	0,005-5,0
	Tetradifon	0,005-5,0
	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	0,005-5,0
	Tetramethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Tetrasul	0,005-5,0
	Thiocyclam hydrogenoxoalate	0,005-5,0
	Thiometon	0,005-5,0
	Thionazin	0,005-5,0
	THPI (cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide)	0,005-5,0
	Tiocarbazil	0,005-5,0
	Tolclofos-methyl	0,005-5,0
	Tolylfluamid	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Tralkoxydim (suma izomerów) 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2,4,5-T methyl ester 0,005-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,005-3,0 Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,005-3,0 Ametoctradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,005-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,005-3,0 Aziprotryne 0,005-3,0 Azoxystrobin 0,005-3,0 BAC 0,010-3,0 Benfuracarb 0,005-3,0 Benodanil 0,005-3,0 Benomyl 0,005-3,0 Benoxacor 0,005-3,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Benzoximate 0,005-3,0 Bifenazate 0,005-3,0 Bifenazate-diazene 0,005-3,0 Bitertanol 0,005-3,0 Bixafen 0,005-3,0 Boscalid 0,005-3,0 Butocarboxim 0,010-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,005-3,0 Buturon 0,005-3,0 Cadusafos 0,005-3,0 Carbaryl 0,005-3,0 Carbendazim 0,005-3,0 Carbetamide 0,005-3,0 Carbofuran 0,005-3,0 Carbofuran, -3 hydroxy 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Carbofuran, 3-keto-	0,005-3,0
	Carbosulfan	0,005-3,0
	Chlorantraniliprole	0,005-3,0
	Chlorbromuron	0,005-3,0
	Chlordimeform	0,005-3,0
	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0
	Chlorotoluron	0,005-3,0
	Chloroxuron	0,005-3,0
	Chlorsulfuron	0,005-3,0
	Chromafenozyde	0,005-3,0
	Cinosulfuron	0,005-3,0
	Clethodim	0,005-3,0
	Climbazole	0,005-3,0
	Clodinafop	0,005-3,0
	Clofentezine	0,005-3,0
	Cloquintocet-mexyl	0,005-3,0
	Clothianidin	0,005-3,0
	Crotoxyphos	0,005-3,0
	Cyantraniliprole	0,005-3,0
	Cyazofamid	0,005-3,0
	Cyclanilide	0,005-3,0
	Cycloxydim	0,005-3,0
	Cyflumetofen	0,005-3,0
	Cymoxanil	0,005-3,0
	Cyromazine	0,005-3,0
	DDAC	0,010-3,0
	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0
	Desmedipham	0,005-3,0
	Diclofop	0,005-3,0
	Dicrotophos	0,005-3,0
	Difenoconazole	0,005-3,0
	Diflubenzuron	0,005-3,0
	Diflufenican	0,005-3,0
	Dimefuron	0,005-3,0
	Dimethoate	0,005-3,0
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0
	Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
	Dinoseb	0,005-3,0
	Dioxacarb	0,005-3,0
	Dioxathion	0,005-3,0
	Dipropetryn	0,005-3,0
	Dithianon	0,005-3,0
	Diuron	0,005-3,0
	DMF (metabolit Amitraz'u)	0,005-3,0
	DMST (metabolit Tolyfluanid'u)	0,005-3,0
	Dodemorph	0,005-3,0
	Dodine	0,005-3,0
	Emamectin benzoate	0,005-3,0
	EPTC	0,005-3,0
	Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0
	Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0
	Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0
	Ethiprole	0,005-3,0
	Ethirimol	0,005-3,0
	Famophos (Famphur)	0,005-3,0
	Fenamiphos	0,005-3,0
	Fenamiphos sulfone	0,005-3,0
	Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0
	Fenazaquin	0,005-3,0
	Fenbuconazole	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fenbutatin oxide	0,005-3,0
	Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0
	Fenchlorphos oxon	0,005-3,0
	Fenoxycarb	0,005-3,0
	Fenpropidin	0,005-3,0
	Fenpyrazamine	0,005-3,0
	Fenpyroximate	0,005-3,0
	Fensulfothion oxon	0,005-3,0
	Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0
	Fenthion oxon	0,005-3,0
	Flamprop-isopropyl	0,005-3,0
	Flonicamid	0,005-3,0
	Florasulam	0,005-3,0
	Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Fluazifop-P-buthyl	0,005-3,0
	Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
	Fluazinam	0,005-3,0
	Fluazuron	0,005-3,0
	Flubendiamide	0,005-3,0
	Flubenzimine	0,005-3,0
	Flucycloxuron	0,005-3,0
	Flufenoxuron	0,005-3,0
	Fluometuron	0,005-3,0
	Fluopicolide	0,005-3,0
	Fluopyram	0,005-3,0
	Fluoxastrobin	0,005-3,0
	Flupyradifurone	0,005-3,0
	Flurtamone	0,005-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
	Foramsulfuron	0,005-3,0
	Forchlorfenuron	0,005-3,0
	Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
	Fosthiazate	0,005-3,0
	Fuberidazole	0,005-3,0
	Furathiocarb	0,005-3,0
	Halofenozide	0,005-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Haloxyfop	0,005-3,0
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,005-3,0
	Haloxyfop-methyl	0,005-3,0
	Heptenophos	0,005-3,0
	Hexazinone	0,005-3,0
	Hexythiazox	0,005-3,0
	Icaridin	0,005-3,0
	Imazalil	0,005-3,0
	Imazaquin	0,005-3,0
	Imazosulfuron	0,005-3,0
	Imibenconazole	0,005-3,0
	Imidacloprid	0,005-3,0
	Indaziflam	0,005-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
	Ioxynil	0,005-3,0
	Iprovalicarb	0,005-3,0
	Isazofos	0,005-3,0
	Isafenphos	0,005-3,0
	Isoproturon	0,005-3,0
	Isopyrazam	0,005-3,0
	Isoxaben	0,005-3,0
	Isxadifen-ethyl	0,005-3,0
	Isoxathion	0,005-3,0
	Lenacil	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Linuron	0,005-3,0
	Lufenuron	0,005-3,0
	Malaoxon	0,005-3,0
	Malathion	0,005-3,0
	Mandipropamid	0,005-3,0
	MCPA	0,005-3,0
	MCPB	0,005-3,0
	Mecarbam	0,005-3,0
	Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Metaflumizone (suma izomerów)	0,005-3,0
	Metconazole	0,005-3,0
	Methabenzthiazuron	0,005-3,0
	Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
	Methiocarb sulfone	0,005-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
	Methomyl	0,005-3,0
	Methoxyfenozide	0,005-3,0
	Metobromuron	0,005-3,0
	Metolcarb	0,005-3,0
	Metosulam	0,005-3,0
	Metoxuron	0,005-3,0
	Metrafenone	0,005-3,0
	Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
	Monocrotophos	0,005-3,0
	Monolinuron	0,005-3,0
	Monuron	0,005-3,0
	Naled	0,005-3,0
	Neburon	0,005-3,0
	Nicosulfuron	0,005-3,0
	Nitenpyram	0,005-3,0
	Norflurazon	0,005-3,0
	Ofurace	0,005-3,0
	Omethoate	0,005-3,0
	Oxadixyl	0,005-3,0
	Oxamyl	0,005-3,0
	Oxamyl-oxim	0,005-3,0
	Oxasulfuron	0,005-3,0
	Oxaziclomefone	0,005-3,0
	Oxycarboxin	0,005-3,0
	Paclobutrazol	0,005-3,0
	Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0
	Paraoxon-methyl	0,005-3,0
	Parathion-methyl	0,005-3,0
	Pencycuron	0,005-3,0
	Penflufen	0,005-3,0
	Penoxsulam	0,005-3,0
	Penthiopyrad	0,005-3,0
	Pethoxamid	0,005-3,0
	Phenmedipham	0,005-3,0
	Phenthoate	0,005-3,0
	Phorate oxon	0,005-3,0
	Phorate oxon sulfon	0,005-3,0
	Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0
	Phosalone	0,005-3,0
	Phosmet	0,005-3,0
	Phosmet oxon	0,005-3,0
	Phosphamidon	0,005-3,0
	Phoxim	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Picloram	0,005-3,0
	Pinoxaden	0,005-3,0
	Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0
	Pirimiphos-ethyl	0,005-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0
	Prochloraz	0,005-3,0
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0
	Promecarb	0,005-3,0
	Propamocarb	0,005-3,0
	Propanil	0,005-3,0
	Propaquizafop	0,005-3,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
	Propoxycarbazone	0,005-3,0
	Proquinazid	0,005-3,0
	Prosulfuron	0,005-3,0
	Pyraclufos	0,005-3,0
	Pymetrozine	0,005-3,0
	Pyraclostrobin	0,005-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0
	Pyrasulfotole	0,005-3,0
	Pyrazophos	0,005-3,0
	Pyrethrins	0,005-3,0
	Pyridafol	0,005-3,0
	Pyridalyl	0,005-3,0
	Pyridaphenthion	0,005-3,0
	Pyridate	0,005-3,0
	Pyroxsulam	0,005-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,005-3,0
	Quinclorac	0,005-3,0
	Quinmerac	0,005-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,005-3,0
	Rimsulfuron	0,005-3,0
	Rotenone	0,005-3,0
	Sethoxydim	0,005-3,0
	Silthiofam	0,005-3,0
	Simeconazole	0,005-3,0
	Simetryn	0,005-3,0
	Spinetoram	0,005-3,0
	Spinosyn A	0,005-3,0
	Spinosyn D	0,005-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0
	Spirotetramat	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Sulfentrazone	0,005-3,0
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0
	Sulfosulfuron	0,005-3,0
	Sulfoxaflor	0,005-3,0
	Tebuconazole	0,005-3,0
	Tebufenozide	0,005-3,0
	Tebufenpyrad	0,005-3,0
	Tebupirimifos	0,005-3,0
	Teflubenzuron	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	<p> Tembotrion 0,005-3,0 Tepraloxydim 0,005-3,0 Terbufos sulfoxide 0,005-3,0 Terbumeton 0,005-3,0 Thiabendazole 0,005-3,0 Thiabendazole-5-hydroxy- 0,005-3,0 Thiacloprid 0,005-3,0 Thiamethoxam 0,005-3,0 Thifensulfuron-methyl 0,005-3,0 Thiobencarb 0,005-3,0 Thiodicarb 0,005-3,0 Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0 Thiometon 0,005-3,0 Thiophanate (-ethyl) 0,005-3,0 Thiophanate-methyl 0,005-3,0 Tolfenpyrad 0,005-3,0 Topramazone 0,005-3,0 Triasulfuron 0,005-3,0 Triazamate 0,005-3,0 Tribufos (DEF) 0,005-3,0 Triclopyr 0,005-3,0 Tricyclazole 0,005-3,0 Tridemorph 0,005-3,0 Trietazine 0,005-3,0 Triflumizole 0,005-3,0 Triflumuron 0,005-3,0 Triflusulfuron-methyl 0,005-3,0 Triforine 0,005-3,0 Trinexapac-ethyl 0,005-3,0 Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,005-3,0 Uniconazole 0,005-3,0 Valifenalate 0,005-3,0 Vamidothion 0,005-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0 Xyllycarb (MPMC) 0,005-3,0 Oxathiapiprolin 0,005-3,0 Clopyralid 0,005-3,0 Fluxapyroxad 0,005-3,0 </p> <p> Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń) </p>	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Zakres:</p> <p> 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,010-5,0 2-Phenylphenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acetochlor 0,005-5,0 Aclonifen 0,010-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Aminocarb 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Atrazine 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 </p>	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Beflubutamid	0,005-5,0
	Benalaxyl	0,005-5,0
	Benalaxyl M	0,005-5,0
	Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0
	Bendiocarb	0,005-5,0
	Benfluralin	0,005-5,0
	Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0
	Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0
	Bifenox	0,010-5,0
	Bifenthrin	0,005-5,0
	Biphenyl	0,005-5,0
	Bromacil	0,005-5,0
	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0
	Bromfenvinfos-methyl	0,005-5,0
	Bromocyclen	0,005-5,0
	Bromophos (-methyl)	0,005-5,0
	Bromophos-ethyl	0,005-5,0
	Bromopropylate	0,005-5,0
	Bromuconazole, trans-	0,005-5,0
	Bromuconazole, cis-	0,005-5,0
	Bromuconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Bupirimate	0,005-5,0
	Butachlor	0,005-5,0
	Butafenacil	0,005-5,0
	Butralin	0,005-5,0
	Butylate	0,005-5,0
	Cadusafos	0,005-5,0
	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0
	Carbophenothion-methyl	0,005-5,0
	Carboxin	0,010-5,0
	Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0
	Chlorbenside	0,005-5,0
	Chlorbufam	0,010-5,0
	Chlordane, cis	0,005-5,0
	Chlordane, trans	0,005-5,0
	Chlorfenapyr	0,010-5,0
	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0
	Chlorfenson	0,005-5,0
	Chlorfenvinphos	0,005-5,0
	Chlormephos	0,005-5,0
	Chlorobenzilate	0,005-5,0
	Chloroneb	0,005-5,0
	Chloropropylate	0,005-5,0
	Chlorothalonil	0,010-5,0
	Chlorpropham	0,005-5,0
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
	Chlorthion	0,005-5,0
	Chlorthiophos	0,005-5,0
	Chlozolinate	0,005-5,0
	Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
	Clomazone	0,005-5,0
	Clomeprop	0,010-5,0
	Crimidine	0,005-5,0
	Crufomate	0,005-5,0
	Cyanazine	0,010-5,0
	Cyanofenphos	0,005-5,0
	Cyanophos	0,005-5,0
	Cycloate	0,005-5,0
	Cyflufenamid	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
	Cyhalothrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Cymiazole	0,005-5,0
	Cyphenothrin	0,005-5,0
	Cyprazine	0,005-5,0
	Cyproconazole	0,005-5,0
	Cyprodinil	0,005-5,0
	Cyprofuram	0,005-5,0
	DDD-o,p'	0,005-5,0
	DDD-p,p'	0,005-5,0
	DDE-o,p'	0,005-5,0
	DDE-p,p'	0,005-5,0
	DDT-o,p'	0,005-5,0
	DDT-p,p'	0,005-5,0
	DDT (suma izomerów)	0,005-5,0
	Deltamethrin	0,005-5,0
	Demeton-S-methyl	0,005-5,0
	Desmetryn	0,005-5,0
	Dialifos	0,005-5,0
	Diazinon	0,005-5,0
	Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
	Dichlofenthion	0,005-5,0
	Dichlormid	0,005-5,0
	Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,010-5,0
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
	Diclobutrazol	0,005-5,0
	Dicloran	0,010-5,0
	Dicofol	0,005-5,0
	Dieldrin	0,005-5,0
	Diethofencarb	0,005-5,0
	Diethyltoluamide (DEET)	0,005-5,0
	Difenoconazole I	0,005-5,0
	Difenoconazole II	0,005-5,0
	Difenoconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Dimefox	0,005-5,0
	Dimepiperate	0,005-5,0
	Dimethachlor	0,005-5,0
	Dimethenamid	0,005-5,0
	Dimethenamid-P	0,005-5,0
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,005-5,0
	Dimetilan	0,010-5,0
	Dimoxystrobin	0,005-5,0
	Dinitramine	0,005-5,0
	Dinobuton	0,010-5,0
	Dinoterb	0,010-5,0
	Dioxabenzofos	0,005-5,0
	Diphenamid	0,005-5,0
	Diphenylamine	0,005-5,0
	Disulfoton	0,005-5,0
	Disulfoton sulfone	0,005-5,0
	Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
	Ditalimfos	0,005-5,0
	Edifenphos	0,005-5,0
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan sulphate	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Endrin	0,005-5,0
	Endrin ketone	0,005-5,0
	EPN	0,005-5,0
	Epoxiconazole	0,005-5,0
	Etaconazole	0,005-5,0
	Ethalfuralin	0,005-5,0
	Ethiofencarb	0,005-5,0
	Ethiolate	0,005-5,0
	Ethion	0,005-5,0
	Ethofumesate	0,005-5,0
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
	Ethoxyquin	0,005-5,0
	Etofenprox	0,005-5,0
	Etoxazole	0,005-5,0
	Etridiazole	0,005-5,0
	Etrimfos	0,005-5,0
	Fenamidone	0,005-5,0
	Fenarimol	0,005-5,0
	Fenfluthrin	0,005-5,0
	Fenfuram	0,005-5,0
	Fenhexamid	0,005-5,0
	Fenitrothion	0,005-5,0
	Fenobucarb	0,005-5,0
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
	Fenpropathrin	0,005-5,0
	Fenpropimorph	0,005-5,0
	Fenson	0,005-5,0
	Fensulfothion	0,010-5,0
	Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion	0,005-5,0
	Fenthion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
	Fenvalerate (RR-/SS-)	0,005-5,0
	Fenvalerate (RS-/SR-)	0,005-5,0
	Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Fipronil	0,005-5,0
	Fipronil sulfide	0,005-5,0
	Fipronil sulfone	0,005-5,0
	Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
	Flamprop-methyl	0,005-5,0
	Fluchloralin	0,005-5,0
	Flucythrinate I	0,005-5,0
	Flucythrinate II	0,005-5,0
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Flufenacet	0,005-5,0
	Flumetralin	0,005-5,0
	Flumioxazin	0,005-5,0
	Fluorodifen	0,005-5,0
	Fluotrimazole	0,005-5,0
	Fluquinconazole	0,005-5,0
	Flurenol-butyl	0,005-5,0
	Flurochloridone	0,005-5,0
	Flurprimidol	0,005-5,0
	Flusilazole	0,005-5,0
	Flutolanil	0,005-5,0
	Flutriafol	0,005-5,0
	Fluvalinate-tau	0,010-5,0
	Fluxapyroxad	0,005-5,0
	Fonofos	0,005-5,0
	Formothion	0,005-5,0
	Furalaxyl	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Furametpyr	0,005-5,0
	Halfenprox	0,005-5,0
	HCH alpha isomer	0,005-5,0
	HCH beta isomer	0,005-5,0
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
	Heptachlor	0,005-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0
	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0
	Hexaconazole	0,005-5,0
	Imazalil	0,005-5,0
	Iodofenphos	0,005-5,0
	Ipconazole	0,005-5,0
	Iprobenfos	0,005-5,0
	Iprodione	0,005-5,0
	Isocarbophos	0,005-5,0
	Isodrin	0,005-5,0
	Isofenphos	0,005-5,0
	Isofenphos-methyl	0,005-5,0
	Isoprocarb	0,005-5,0
	Isopropalin	0,005-5,0
	Isoprothiolane	0,005-5,0
	Kresoxim-methyl	0,005-5,0
	Leptophos	0,005-5,0
	Malathion	0,005-5,0
	Mecarbam	0,010-5,0
	Mepanipirim	0,005-5,0
	Mepanipirim-2-hydroxypropyl	0,010-5,0
	Mepronil	0,005-5,0
	Metalaxyl	0,005-5,0
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,005-5,0
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metamitron	0,010-0,1
	Metazachlor	0,005-5,0
	Metconazole	0,005-5,0
	Methacrifos	0,005-5,0
	Methidathion	0,005-5,0
	Methoprotryne	0,005-5,0
	Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
	Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
	Methoxychlor (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metolachlor	0,005-5,0
	Metolachlor-S	0,005-5,0
	Metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metribuzin	0,005-5,0
	Mevinphos Z-	0,005-5,0
	Mevinphos E-	0,005-5,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
	Mirex	0,005-5,0
	Monalide	0,005-5,0
	Myclobutanil	0,005-5,0
	Naphtalene	0,005-5,0
	Napropamide	0,005-5,0
	Nitralin	0,005-5,0
	Nitrapyrin	0,005-5,0
	Nitrofen	0,005-5,0
	Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
	Nuarimol	0,005-5,0
	Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
	Oxychlordane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
	Oxyfluorfen	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
	Parathion-methyl	0,005-5,0
	Pebulate	0,005-5,0
	Penconazole	0,005-5,0
	Pendimethalin	0,005-5,0
	Pentachloroaniline	0,005-5,0
	Pentachloroanisole	0,005-5,0
	Pentachlorobenzene	0,005-5,0
	Pentanochlor	0,005-5,0
	Permethrin cis-	0,005-5,0
	Permethrin trans-	0,005-5,0
	Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Perthane (Ethylan)	0,005-5,0
	Phorate	0,005-5,0
	Phorate sulfone	0,005-5,0
	Phorate sulfoxide	0,010-5,0
	Phosalone	0,005-5,0
	Phosmet	0,010-5,0
	Picolinafen	0,005-5,0
	Picoxystrobin	0,005-5,0
	Piperonyl butoxide	0,005-5,0
	Piperophos	0,005-5,0
	Pirimicarb	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
	Procymidone	0,005-5,0
	Profenofos	0,005-5,0
	Profluralin	0,005-5,0
	Prometon	0,005-5,0
	Prometryn	0,005-5,0
	Propachlor	0,005-5,0
	Propargite	0,005-5,0
	Propazine	0,005-5,0
	Propetamphos	0,005-5,0
	Propiconazole I	0,005-5,0
	Propiconazole II	0,005-5,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Propoxur	0,005-5,0
	Propyzamide	0,005-5,0
	Prosulfocarb	0,005-5,0
	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
	Prothiofos	0,005-5,0
	Pyridaben	0,005-5,0
	Pyrifenox I	0,005-5,0
	Pyrifenox II	0,005-5,0
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0
	Pyrimethanil	0,005-5,0
	Pyrimidifen	0,005-5,0
	Pyriproxyfen	0,005-5,0
	Pyroquilon	0,005-5,0
	Quinoxifen	0,005-5,0
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0
	Resmethrin trans-	0,010-5,0
	Resmethrin cis-	0,010-5,0
	Resmethrin (suma izomerów)	0,010-5,0
	Sebuthylazine	0,005-5,0
	Secbumeton	0,005-5,0
	Silafluofen	0,005-5,0
	Spiromesifen	0,005-5,0
	Spiroxamine I	0,005-5,0
	Spiroxamine II	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Spiroxamine (suma izomerów) 0,005-5,0 Sulfallate 0,005-5,0 Sulfotep 0,005-5,0 Tecnazene 0,005-5,0 Tefluthrin 0,005-5,0 Terbacil 0,005-5,0 Terbufos 0,005-5,0 Terbufos sulfone 0,005-5,0 Terbutylazine 0,005-5,0 Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0 Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetramethrin trans- 0,005-5,0 Tetramethrin cis- 0,005-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiocyclam hydrogenoxoalate 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tiocarbazil 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,010-0,1 Ametoctradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,010-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,010-3,0 Azoxystrobin 0,005-3,0 Benfuracarb 0,005-3,0 Benodanil 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Benomyl	0,005-3,0
	Bensulfuron-methyl	0,005-3,0
	Benzoximate	0,005-3,0
	Bifenazate	0,005-3,0
	Bifenazate-diazene	0,005-3,0
	Bitertanol R-	0,005-3,0
	Bitertanol S-	0,005-3,0
	Bitertanol (suma izomerów)	0,005-3,0
	Bixafen	0,005-3,0
	Boscalid	0,005-3,0
	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0
	Buturon	0,005-3,0
	Cadusafos	0,005-3,0
	Carbaryl	0,005-3,0
	Carbendazim	0,005-3,0
	Carbetamide	0,005-3,0
	Carbofuran	0,005-3,0
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,010-3,0
	Carbofuran, 3-keto-	0,010-3,0
	Carbosulfan	0,005-3,0
	Chlorantraniliprole	0,005-3,0
	Chlordimeform	0,005-3,0
	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0
	Chlorotoluron	0,005-3,0
	Chloroxuron	0,005-3,0
	Chlorsulfuron	0,005-3,0
	Chromafenozyde	0,005-3,0
	Cinosulfuron	0,005-3,0
	Climbazole	0,005-3,0
	Clodinafop	0,005-3,0
	Clofentezine	0,010-0,1
	Clothianidin	0,005-3,0
	Crotoxyphos (Ciodrin)	0,005-3,0
	Cyantraniliprole	0,005-3,0
	Cyazofamid	0,005-3,0
	Cycloxydim	0,005-3,0
	Cymoxanil	0,010-0,1
	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0
	Desmedipham	0,010-3,0
	DDAC	0,005-3,0
	Diclotophos	0,005-3,0
	Diflufenican	0,005-3,0
	Dimefuron	0,005-3,0
	Dimethoate	0,005-3,0
	Dimethomorph Z-	0,005-3,0
	Dimethomorph E-	0,005-3,0
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0
	Diniconazole Z-	0,005-3,0
	Diniconazole E-	0,005-3,0
	Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
	Dioxacarb	0,005-3,0
	Dioxathion	0,005-0,1
	Dipropetryn	0,005-3,0
	Diuron	0,005-3,0
	DMF (metabolit Amitraz'u)	0,005-3,0
	Dodemorph	0,005-3,0
	Dodine	0,005-3,0
	Emamectin benzoate	0,005-0,1
	EPTC	0,005-3,0
	Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0
	Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0
	Ethiprole	0,005-3,0
	Ethirimol	0,005-3,0
	Famophos (Famphur)	0,010-3,0
	Fenamiphos	0,005-3,0
	Fenamiphos sulfone	0,005-3,0
	Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0
	Fenazaquin	0,005-0,1
	Fenbuconazole	0,005-3,0
	Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0
	Fenoxycarb	0,005-0,1
	Fenpropidin	0,005-3,0
	Fenpyrazamine	0,005-3,0
	Fenpyroximate	0,005-0,1
	Fensulfothion oxon	0,005-3,0
	Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0
	Fenthion oxon	0,005-3,0
	Flamprop-isopropyl	0,005-3,0
	Flonicamid	0,005-3,0
	Florasulam	0,005-3,0
	Fluazifop	0,005-3,0
	Fluazifop-P	0,005-3,0
	Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Fluazifop-P-buthyl	0,010-0,1
	Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
	Flubendiamide	0,005-3,0
	Flufenoxuron	0,010-0,1
	Fluometuron	0,005-3,0
	Fluopicolide	0,005-3,0
	Fluopyram	0,005-3,0
	Fluoxastrobin	0,005-3,0
	Flupyradifurone	0,005-3,0
	Flurtamone	0,005-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
	Foramsulfuron	0,005-3,0
	Forchlorfenuron	0,005-3,0
	Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
	Fosthiazate	0,005-3,0
	Fuberidazole	0,005-3,0
	Furathiocarb	0,005-0,1
	Halofenozide	0,005-3,0
	Halosufuron-methyl	0,005-3,0
	Haloxifop-methyl	0,005-3,0
	Heptenophos	0,005-3,0
	Hexazinone	0,005-3,0
	Hexythiazox	0,005-0,1
	Icaridin	0,005-3,0
	Imazaquin	0,005-3,0
	Imazosulfuron	0,005-3,0
	Imidacloprid	0,005-3,0
	Indaziflam	0,005-3,0
	Indoxacarb R-	0,005-3,0
	Indoxacarb S-	0,005-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
	loxynil	0,010-3,0
	Iprovalicarb	0,005-3,0
	Isazofos	0,005-3,0
	Isufenphos	0,005-3,0
	Isoproturon	0,005-3,0
	Isopyrazam	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Isoxaben	0,005-3,0
	Isoxadifen-ethyl	0,010-3,0
	Lenacil	0,005-3,0
	Linuron	0,005-3,0
	Lufenuron	0,010-0,1
	Malaoxon	0,005-3,0
	Malathion	0,005-3,0
	Mandipropamid	0,005-3,0
	Mecarbam	0,005-3,0
	Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Metamitron	0,005-0,1
	Methabenzthiazuron	0,005-3,0
	Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
	Methiocarb sulfone	0,005-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
	Methomyl	0,005-3,0
	Methoxyfenozide	0,005-3,0
	Metobromuron	0,005-3,0
	Metosulam	0,005-3,0
	Metoxuron	0,005-3,0
	Metrafenone	0,005-3,0
	Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
	Mevinphos Z-	0,005-3,0
	Mevinphos E-	0,005-3,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
	Monocrotophos	0,005-3,0
	Monolinuron	0,010-3,0
	Monuron	0,005-3,0
	Neburon	0,005-3,0
	Nicosulfuron	0,005-3,0
	Nitenpyram	0,005-3,0
	Norflurazon	0,005-3,0
	Ofurace	0,005-3,0
	Omethoate	0,005-3,0
	Oxadixyl	0,005-3,0
	Oxamyl	0,005-3,0
	Oxamyl-oxim	0,005-3,0
	Oxasulfuron	0,005-3,0
	Oxaziclomefone	0,005-3,0
	Oxycarboxin	0,005-3,0
	Paclobutrazol	0,005-3,0
	Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0
	Paraoxon-methyl	0,010-3,0
	Pencycuron	0,005-3,0
	Penflufen	0,005-3,0
	Penoxsulam	0,005-3,0
	Penthiopyrad	0,005-3,0
	Pethoxamid	0,005-3,0
	Phenmedipham	0,005-3,0
	Phenthoate	0,005-3,0
	Phorate oxon	0,005-3,0
	Phorate oxon sulfon	0,005-3,0
	Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0
	Phosalone	0,010-3,0
	Phosmet	0,010-3,0
	Phosmet oxon	0,005-3,0
	Phosphamidon	0,005-3,0
	Phoxim	0,01-3,0
	Pinoxaden	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0
	Prochloraz	0,005-3,0
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0
	Promecarb	0,005-3,0
	Propamocarb	0,005-3,0
	Propanil	0,010-3,0
	Propaquizafop	0,005-3,0
	Propoxycarbazone	0,005-3,0
	Proquinazid	0,005-3,0
	Prosulfuron	0,005-3,0
	Pyraclostrobin	0,005-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0
	Pyrasulfotole	0,005-3,0
	Pyrazophos	0,005-3,0
	Pyrethrins - Cinerin I	0,010-0,1
	Pyrethrins - Cinerin II	0,010-0,1
	Pyrethrins - Jasmolin I	0,010-0,1
	Pyrethrins - Jasmolin II	0,010-0,1
	Pyrethrins - Pyrethrin I	0,010-0,1
	Pyrethrins - Pyrethrin II	0,010-0,1
	Pyrethrins (suma izomerów)	0,010-0,1
	Pyridafol	0,005-3,0
	Pyridaphenthion	0,005-3,0
	Pyroxsulam	0,005-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,005-3,0
	Quinclorac	0,005-3,0
	Quinmerac	0,005-3,0
	Quizalofop	0,005-3,0
	Quizalofop-P	0,005-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,010-3,0
	Rotenone	0,005-3,0
	Sethoxydim	0,010-3,0
	Silthiofam	0,005-3,0
	Simeconazole	0,005-3,0
	Simetryn	0,005-3,0
	Spinetoram	0,005-3,0
	Spinosyn A	0,005-3,0
	Spinosyn D	0,005-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0
	Spirotetramat	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spirotetramat' u)	0,005-3,0
	Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirotetramat' u)	0,005-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spirotetramat' u)	0,005-3,0
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0
	Sulfosulfuron	0,005-3,0
	Sulfoxaflor	0,010-3,0
	Tebuconazole	0,005-3,0
	Tebufenozide	0,005-3,0
	Tebufenpyrad	0,005-3,0
	Teflubenzuron	0,010-0,1
	Tembotrion	0,005-3,0
	Tepraloxydim	0,005-3,0
	Terbufos sulfoxide	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Terbumeton 0,005-3,0 Thiabendazole 0,005-3,0 Thioclopid 0,005-3,0 Thiamethoxam 0,005-3,0 Thifensulfuron-methyl 0,005-3,0 Thiobencarb 0,005-3,0 Thiodicarb 0,005-3,0 Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0 Thiophanate (-ethyl) 0,005-3,0 Thiophanate-methyl 0,005-3,0 Topramazone 0,005-3,0 Triasulfuron 0,005-3,0 Triazamate 0,005-3,0 Tribufos (DEF) 0,005-3,0 Tricyclazole 0,005-3,0 Tridemorph 0,010-0,1 Trietazine 0,005-3,0 Triflumizole 0,005-3,0 Triflumuron 0,010-3,0 Triflusulfuron-methyl 0,005-3,0 Triforine 0,005-3,0 Trinexapac-ethyl 0,005-3,0 Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,005-3,0 Uniconazole 0,005-3,0 Valifenalate 0,005-3,0 Vamidothion 0,005-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0 Xylilcarb (MPMC) 0,005-3,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu Żywność pochodzenia zwierzęcego Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2-Phenylphenol (0,005-0,10) Acetochlor (0,005-0,10) Aclonifen (0,005-0,10) Acrinathrin (0,010-0,10) Alachlor (0,005-0,10) Aldrin (0,005-0,10) Ametryn (0,005-0,10) Aminocarb (0,005-0,10) Amisulbrom (0,005-0,10) Anthraquinone (0,005-0,10) Atrazine (0,005-0,10) Azaconazole (0,005-0,10) Azinphos-ethyl (0,010-0,10) Beflubutamid (0,005-0,10) Benalaxyl (0,005-0,10) Bendiocarb (0,005-0,10) Benfluralin (0,005-0,10) Benthialicarb-isopropyl (0,005-0,10) BHC-alpha (0,005-0,10)	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	BHC-beta (0,005-0,10)	
	BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) (0,005-0,10)	
	Bifenazate (0,005-0,10)	
	Bifenox (0,005-0,10)	
	Bifenthrin (0,005-0,10)	
	Bitertanol (0,010-0,10)	
	Boscalid (0,005-0,10)	
	Bromacil (0,005-0,10)	
	Bromfenvinfos (0,005-0,10)	
	Bromocyclen (0,005-0,10)	
	Bromophos (0,005-0,10)	
	Bromophos-ethyl (0,005-0,10)	
	Bromopropylate (0,005-0,10)	
	Bromuconazole (0,010-0,10)	
	Bupirimate (0,005-0,10)	
	Buprofezin (0,010-0,10)	
	Butachlor (0,005-0,10)	
	Butafenacil (0,005-0,10)	
	Butylate (0,005-0,10)	
	Captan (0,010-0,10)	
	Carbofuran, (0,010-0,10)	
	Carboxin (0,005-0,10)	
	Carfentrazone-ethyl (0,005-0,10)	
	Chlorbenside (0,010-0,10)	
	Chlorbufam (0,005-0,10)	
	Chlordane-cis (0,005-0,10)	
	Chlordane-trans (0,005-0,10)	
	Chlorfenapyr (0,005-0,10)	
	Chlorfenson (0,005-0,10)	
	Chlorfenvinphos (0,005-0,10)	
	Chlormephos (0,005-0,10)	
	Chlorobenzilate (0,005-0,10)	
	Chloropropylate (0,005-0,10)	
	Chlorothalonil (0,010-0,10)	
	Chlorpropham (0,005-0,10)	
	Chlorpyrifos (0,005-0,10)	
	Chlorpyrifos-methyl (0,005-0,10)	
	Chlorthion (0,005-0,10)	
	Chlorthiophos (0,005-0,10)	
	Cis-1,2,3,6-tetrahydroptalimide (0,010-0,10)	
	Clodinafop-propargyl (0,005-0,10)	
	Clomazone (0,005-0,10)	
	Coumaphos (0,005-0,10)	
	Crimidine (0,005-0,10)	
	Cyanazine (0,005-0,10)	
	Cyanofenphos (0,005-0,10)	
	Cyanophos (0,005-0,10)	
	Cycloate (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Cyflufenamid (0,005-0,10)	
	Cyhalothrin- (0,010-0,10)	
	Cyhalothrin-gamma (0,010-0,10)	
	Cymiazole (0,005-0,10)	
	Cypermethrin (0,010-0,10)	
	Cyprazine (0,005-0,10)	
	Cyproconazole (0,005-0,10)	
	Cyprodinil (0,005-0,10)	
	DDD-o,p' (0,005-0,10)	
	DDD-p,p' (0,005-0,10)	
	DDE-o,p' (0,005-0,10)	
	DDE-p,p' (0,005-0,10)	
	DDT-o,p' (0,005-0,10)	
	DDT-p,p' (0,005-0,10)	
	DEET (0,005-0,10)	
	Deltamethrin (0,010-0,10)	
	Demeton-S-methyl (0,005-0,10)	
	Demeton-S-methyl sulfon (0,005-0,10)	
	Desmetryn (0,005-0,10)	
	Dialifos (0,005-0,10)	
	Diazinon (0,005-0,10)	
	Dichlofenthion (0,005-0,10)	
	Dichlofluamid (0,010-0,10)	
	Dichloran (0,005-0,10)	
	Dichloroaniline, (0,005-0,10)	
	Dichlorobenzamide, (0,005-0,10)	
	Dichlorobenzonitrile, (0,005-0,10)	
	Dichlorobenzophenone, 4,4'- (0,005-0,10)	
	Dichlorvos (0,005-0,10)	
	Difenoconazol (0,010-0,10)	
	Diclobutrazol (0,005-0,10)	
	Dicrotofos (0,005-0,10)	
	Dieldrin (0,005-0,10)	
	Diethofencarb (0,005-0,10)	
	Dimethachlor (0,005-0,10)	
	Dimethenamid-P (0,005-0,10)	
	Dimethoate (0,005-0,10)	
	Dimoxystrobin (0,005-0,10)	
	Diniconazole (0,005-0,10)	
	Dinitramine (0,005-0,10)	
	Dinobuton (0,010-0,10)	
	Dioxabenzofos (0,005-0,10)	
	Dioxacarb (0,010-0,10)	
	Dioxathion (0,010-0,10)	
	Diphenylamine (0,005-0,10)	
	Disulfoton (0,005-0,10)	
	Disulfoton (0,010-0,10)	
	Disulfoton-sulfoxide (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Ditalimfos	(0,005-0,10)
	DMST (Tolylfluaniid metabolite)	(0,010-0,10)
	Edifenphos	(0,005-0,10)
	Endosulfan I (alpha isomer)	(0,005-0,10)
	Endosulfan II (beta isomer)	(0,005-0,10)
	Endosulfan sulfate	(0,005-0,10)
	Endrin	(0,010-0,10)
	Epoxiconazole	(0,005-0,10)
	Esfenvalerate	(0,005-0,10)
	Etaconazole	(0,005-0,10)
	Ethalfuralin	(0,005-0,10)
	Ethiofencarb	(0,005-0,10)
	Ethion	(0,005-0,10)
	Ethofenprox	(0,005-0,10)
	Ethofumesate	(0,005-0,10)
	Ethoprophos	(0,005-0,10)
	Ethoxyquin	(0,005-0,10)
	Ethylan	(0,005-0,10)
	Etozazole	(0,005-0,10)
	Etrimfos	(0,005-0,10)
	Famoxadone	(0,005-0,10)
	Fenamidone	(0,005-0,10)
	Fenamiphos	(0,010-0,10)
	Fenarimol	(0,005-0,10)
	Fenfuram	(0,005-0,10)
	Fenitrothion	(0,005-0,10)
	Fenobucarb	(0,005-0,10)
	Fenoxaprop-P-ethyl	(0,005-0,10)
	Fenpropathrin	(0,005-0,10)
	Fenpropimorph	(0,005-0,10)
	Fensulfothion	(0,005-0,10)
	Fensulfothion	(0,005-0,10)
	Fenthion	(0,005-0,10)
	Fenthion	(0,005-0,10)
	Fenthion	(0,005-0,10)
	Fenvalerate	(0,005-0,10)
	Fipronil	(0,010-0,10)
	Fipronil	(0,005-0,10)
	Flonicamid	(0,005-0,10)
	Fluazifop-p-butyl	(0,005-0,10)
	Fluchloralin	(0,005-0,10)
	Flucythrinate	(0,01-0,10)
	Fludioxonil	(0,005-0,10)
	Flufenacet	(0,005-0,10)
	Flumetralin	(0,005-0,10)
	Fluorochloridone	(0,005-0,10)
	Fluorodifen	(0,005-0,10)
	Fluotrimazole	(0,005-0,10)

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fluquinconazole (0,005-0,10)	
	Flusilazole (0,005-0,10)	
	Flutolanil (0,005-0,10)	
	Flutriafol (0,005-0,10)	
	Fluvalinate-tau (0,010-0,10)	
	Fluxapyroxad (0,005-0,10)	
	Folpet (0,010-0,10)	
	Fonofos (0,005-0,10)	
	Formothion (0,005-0,10)	
	Furalaxyl (0,005-0,10)	
	Furathiocarb (0,005-0,10)	
	Halfenprox (0,005-0,10)	
	Heptachlor (0,005-0,10)	
	Heptachlor (0,005-0,10)	
	Heptachlor (0,005-0,10)	
	Hexachlorobenzene (0,005-0,10)	
	Hexaconazole (0,005-0,10)	
	Imazalil (0,010-0,10)	
	Iodofenphos (0,005-0,10)	
	Ipconazole (0,005-0,10)	
	Iprobenfos (0,005-0,10)	
	Iprodione (0,005-0,10)	
	Isocarbophos (0,005-0,10)	
	Isofenphos-methyl (0,005-0,10)	
	Isoprocarb (0,005-0,10)	
	Isoprothiolane (0,005-0,10)	
	Isoproturon (0,010-0,10)	
	Isopyrazam (0,005-0,10)	
	Kresoxim-methyl (0,005-0,10)	
	Lenacil (0,010-0,10)	
	Malathion (0,005-0,10)	
	Mefenoxam (0,005-0,10)	
	Mepanipirim (0,005-0,10)	
	Mepronil (0,005-0,10)	
	Metalaxyl (0,005-0,10)	
	Metamitron (0,010-0,10)	
	Metazachlor (0,005-0,10)	
	Methacrifos (0,005-0,10)	
	Methidathion (0,005-0,10)	
	Methoprotryne (0,005-0,10)	
	Methoxychlor, (0,005-0,10)	
	Metolachlor (0,005-0,10)	
	Metolachlor, (0,005-0,10)	
	Metribuzin (0,005-0,10)	
	Myclobutanil (0,005-0,10)	
	Napropamide (0,005-0,10)	
	Nitralin (0,010-0,10)	
	Nitrapyrin (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Nitrofen (0,005-0,10)	
	Nitrothal-isopropyl (0,010-0,10)	
	Nuarimol (0,005-0,10)	
	Oxyfluorfen (0,005-0,10)	
	Parathion (0,005-0,10)	
	Parathion-methyl (0,005-0,10)	
	Penconazole (0,005-0,10)	
	Pendimethalin (0,005-0,10)	
	Pentachloroaniline (0,010-0,10)	
	Pentachloronitrobenzene (0,005-0,10)	
	Permethrin, (0,010-0,10)	
	Phenthoate (0,005-0,10)	
	Phorate (0,005-0,10)	
	Phorate (0,005-0,10)	
	Phorate Sulfoxide (0,005-0,10)	
	Phosphamidon (0,005-0,10)	
	Phthalimide (0,005-0,10)	
	Picolinafen (0,005-0,10)	
	Picoxystrobin (0,005-0,10)	
	Piperonyl (0,005-0,10)	
	Piperophos (0,010-0,10)	
	Pirimicarb (0,005-0,10)	
	Pirimiphos-methyl (0,005-0,10)	
	Prochloraz (0,005-0,10)	
	Procymidone (0,005-0,10)	
	Profenofos (0,005-0,10)	
	Profluralin (0,005-0,10)	
	Prometon (0,005-0,10)	
	Prometryn (0,005-0,10)	
	Propachlor (0,005-0,10)	
	Propargite (0,005-0,10)	
	Propazine (0,005-0,10)	
	Propetamphos (0,005-0,10)	
	Propham (0,005-0,10)	
	Propiconazole (0,010-0,10)	
	Propoxur (0,005-0,10)	
	Propyzamide (0,005-0,10)	
	Prosulfocarb (0,005-0,10)	
	Prothioconazole-Desthio (0,005-0,10)	
	Prothiofos (0,005-0,10)	
	Pyridaben (0,005-0,10)	
	Pyrifenox (0,010-0,10)	
	Pyrimethanil (0,005-0,10)	
	Pyriproxyfen (0,005-0,10)	
	Pyroquilon (0,005-0,10)	
	Quinoclamine (0,005-0,10)	
	Quinoxifen (0,005-0,10)	
	Simazine (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Spirodiclofen (0,01-0,10)	
	Spiromesifen (0,005-0,10)	
	Spiroxamine (0,010-0,10)	
	Sulfotep (0,005-0,10)	
	Tecnazene (0,005-0,10)	
	Tefluthrin (0,005-0,10)	
	Terbacil (0,005-0,10)	
	Terbufos (0,005-0,10)	
	Terbufos (0,005-0,10)	
	Terbutylazine (0,005-0,10)	
	Terbutryn (0,005-0,10)	
	Tetrachlorvinphos (0,005-0,10)	
	Tetraconazole (0,005-0,10)	
	Tetradifon (0,005-0,10)	
	Tetramethrin (0,010-0,10)	
	Tetrasul (0,005-0,10)	
	Thiometon (0,005-0,10)	
	Tolclofos-methyl (0,005-0,10)	
	Tolyfluanid (0,010-0,10)	
	Tralkoxydim (0,010-0,10)	
	Triadimefon (0,005-0,10)	
	Triadimenol (0,005-0,10)	
	Triallate (0,005-0,10)	
	Triazophos (0,005-0,10)	
	Trichlorfon (0,005-0,10)	
	Trifloxystrobin (0,005-0,10)	
	Trifluralin (0,005-0,10)	
	Vinclozolin (0,005-0,10)	
	Zoxamide (0,005-0,10)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu Żywność pochodzenia zwierzęcego Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres:	PN-EN 15662:2018-6
	Acephate	(0,005-0,10)
	Acetampirid	(0,005-0,10)
	Aldicarb	(0,005-0,10)
	Aldicarb	(0,005-0,10)
	Aldicarb	(0,005-0,10)
	Allethrin	(0,010-0,10)
	Ametoctradin	(0,005-0,10)
	Amidosulfuron	(0,010-0,10)
	Azadirachtin	(0,010-0,10)
	Azoxystrobin	(0,005-0,10)
	Bifenazate	(0,005-0,10)
	Bitertanol	(0,005-0,10)
	Bixafen	(0,005-0,10)
	Bromacil	(0,005-0,10)
	Cadusafos	(0,005-0,10)
	Carbaryl	(0,005-0,10)
	Carbendazim	(0,005-0,10)
	Carbetamide	(0,010-0,10)
	Carbofuran,	(0,010-0,10)
	Clothianidin	(0,005-0,10)
	Chlorantraniliprole	(0,005-0,10)
	Chloridazon	(0,005-0,10)
	Chlorsulfuron	(0,005-0,10)
	Chlorotoluron	(0,005-0,10)
	Chromafenozide	(0,005-0,10)
	Clofentezin	(0,010-0,10)
	Cyazofamid	(0,005-0,10)
	Cymiazole	(0,005-0,10)
	Cymoxanil	(0,010-0,10)
	Cyproconazole	(0,005-0,10)
	Demeton-S-methylsulfone	(0,005-0,10)
	Demeton-S-methylsulfoxide	(0,005-0,10)
	Desmedipham	(0,010-0,10)
	Dicrotophos	(0,005-0,10)
	Difenoconazole	(0,005-0,10)
	Dimethomorph	(0,005-0,10)
	Diniconazole	(0,005-0,10)
	Dioxathion	(0,005-0,10)
	Disulfoton-Sulfoxide	(0,005-0,10)
Diuron	(0,005-0,10)	
DMST	(0,010-0,10)	
Dodemorph	(0,005-0,10)	
Emamectin	(0,005-0,10)	
Ethirimol	(0,005-0,10)	
EPN	(0,010-0,10)	
Fenamiphos	(0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fenamiphos (0,005-0,10)	
	Fenamiphos (0,005-0,10)	
	Fenazaquin (0,005-0,10)	
	Fenbuconazole (0,005-0,10)	
	Fenhexamid (0,005-0,10)	
	Fenoxycarb (0,005-0,10)	
	Fenpropidin (0,005-0,10)	
	Fenproximate (0,005-0,10)	
	Fensulfothion (0,005-0,10)	
	Fensulfothion oxon sulfone (0,005-0,10)	
	Flonicamid (0,010-0,10)	
	Florasulam (0,010-0,10)	
	Fluazifop (0,010-0,10)	
	Flufenoxuron (0,010-0,10)	
	Fluoxastrobin (0,005-0,10)	
	Fluopicolide (0,005-0,10)	
	Fluopyram (0,005-0,10)	
	Flurtamone (0,005-0,10)	
	Flutolanil (0,005-0,10)	
	Formetanate hydrochloride (0,005-0,10)	
	Fosthiazate (0,005-0,10)	
	Fuberidazole (0,010-0,10)	
	Furathiocarb (0,005-0,10)	
	Hexythiazox (0,005-0,10)	
	Heptenophos (0,005-0,10)	
	Imazalil (0,005-0,10)	
	Imidacloprid (0,005-0,10)	
	Indoxacarb (0,010-0,10)	
	Iprovalicarb (0,005-0,10)	
	Isofenphos (0,010-0,10)	
	Isoproturon (0,005-0,10)	
	Isoprocarb (0,005-0,10)	
	Lenacil (0,010-0,10)	
	Lufenuron (0,010-0,10)	
	Malaoxon (0,005-0,10)	
	Mandipropamid (0,005-0,10)	
	Mecarbam (0,005-0,10)	
	Methamidophos(Monitor) (0,005-0,10)	
	Metaflumizone (0,010-0,10)	
	Metamitron (0,005-0,10)	
	Metconazole (0,005-0,10)	
	Methiocarb (0,005-0,10)	
	Methiocarb (0,005-0,10)	
	Methiocarb (0,005-0,10)	
	Methoxyfenozid (0,005-0,10)	
	Methomyl (0,005-0,10)	
	Metobromuron (0,010-0,10)	
	Metosulam (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Metoxuron (0,005-0,10)	
	Metrafenone (0,005-0,10)	
	Mevinphos (0,005-0,10)	
	Monocrotophos (0,005-0,10)	
	Monuron (0,005-0,10)	
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide (0,005-0,10)	
	Nitenpyram (0,010-0,10)	
	Omethoate (0,005-0,10)	
	Oxadixyl (0,005-0,10)	
	Oxamyl (0,005-0,10)	
	Oxycarboxine (0,005-0,10)	
	Paclobutrazol (0,005-0,10)	
	Paraoxon (0,005-0,10)	
	Pencycuron (0,005-0,10)	
	Penthiopyrad (0,005-0,10)	
	Pethoxamid (0,005-0,10)	
	Phenmedipham (0,005-0,10)	
	Phenthoate (0,010-0,10)	
	Phosalone (0,010-0,10)	
	Phosmet (Imidian) (0,010-0,10)	
	Phosmet (0,005-0,10)	
	Phosphamidon (0,005-0,10)	
	Phoxim (0,010-0,10)	
	Pinoxaden (0,005-0,10)	
	Pirimicarb-desmethyl (0,005-0,10)	
	Prochloraz (0,005-0,10)	
	Prochloraz (0,005-0,10)	
	Prochloraz (0,005-0,10)	
	Propachlor (0,010-0,10)	
	Propamocarb (0,005-0,10)	
	Propiconazole (0,005-0,10)	
	Proquinazid (0,005-0,10)	
	Pyraclostrobin (0,005-0,10)	
	Pyrazophos (0,005-0,10)	
	Pyrethrins (0,010-0,10)	
	Pyridafol (0,005-0,10)	
	Pyroxsulam (0,005-0,10)	
	Quinalphos (0,005-0,10)	
	Quinoxifen (0,005-0,10)	
	Quizalofop-P-ethyl (0,005-0,10)	
	Resmethrin (0,010-0,10)	
	Rotenone (0,005-0,10)	
	Silthiofam (0,005-0,10)	
	Spinetoram (0,005-0,10)	
	Spinosad (0,005-0,10)	
	Spirotetramat-enol-glucoside (0,005-0,10)	
	Spirotetramat-ketohydroxy (0,005-0,10)	
	Spirotetramat-monohydroxy (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Sulfometuron (0,005-0,10)	
	Sulfosulfuron (0,005-0,10)	
	Tebuconazol (0,010-0,10)	
	Tebufenozide (0,005-0,10)	
	Tebufenpyrad (0,005-0,10)	
	Teflubenzuron (0,010-0,10)	
	Tepraloxymid (0,010-0,10)	
	Terbufos (0,005-0,10)	
	Tetramethrin (0,005-0,10)	
	Thifensulfuron-methyl (0,005-0,10)	
	Thiobencarb (0,005-0,10)	
	Thiabendazole (0,005-0,10)	
	Thiacloprid (0,005-0,10)	
	Thiametoxam (0,005-0,10)	
	Thiodicarb (0,005-0,10)	
	Thiophanate-methyl (0,005-0,10)	
	Triasulfuron (0,010-0,10)	
	Triazophos (0,010-0,10)	
	Tricyclazole (0,005-0,10)	
	Tridemorph (0,010-0,10)	
	Triflumizole (0,005-0,10)	
	Triflumuron (0,010-0,10)	
	Triflusulfuron-methyl (0,005-0,10)	
	Triticonazole (0,005-0,10)	
	Tritosulfuron (0,010-0,10)	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	