

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

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

Wydanie 11 z 12.06.2025

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 (tridecylowy) 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 (bismostearonowy) 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)	
Suplementy diety Zboża i przetwory zbożowe Mleko i przetwory mleczne	Zawartość witamin: Witamina B12 Zakres: (0,1 – 100000000) µg/100 g (0,1 – 5000000) µg/100 ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-304/LF wyd. 2 z dnia 06.03.2025
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	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa	PB-15/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Zioła i przetwory zielarskie Pasze		
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 tłuszczu całkowitego Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa	PB-69/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 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	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
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 Pasze	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego Zakres: (0,02 – 40)% Metoda wagowa	PB-67/LF wyd. 4 z dnia 14.06.2024
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 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
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze	Wartość energetyczna (kcal, kJ) (z obliczeń)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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		
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 Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	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
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Ocet		
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne	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	PB-51/LF wyd. 6 z dnia 23.04.2024
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Owoce morza i ich przetwory Wyroby garmażeryjne 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 garmażeryjne 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. 4 z dnia 05.03.2025
Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowe i warzywne Dodatki do żywności Zioła i przetwory zielarskie Suplementy diety Przyprawy Suplementy diety Wyroby garmażeryjne	Zawartość białka orzeszków ziemnych Zakres: (2,5 – 180) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-94/LF wyd. 4 z dnia 05.03.2025

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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. 3 z dnia 05.03.2025
Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Próbki 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. 3 z dnia 05.03.2025
Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Ryby i przetwory rybne Koncentraty spożywcze Przetwory owocowe i warzywne Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Zioła i przetwory zielarskie Napoje bezalkoholowe Dodatki do żywności Napoje alkoholowe	Zawartość białka soi Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-92/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025
Przetwory owocowe i warzywne Próbki 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. 3 z dnia 05.03.2025
Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowe i warzywne Wyroby cukiernicze Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Koncentraty spożywcze Wyroby garmażeryjne Próbki 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
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność glutenu Zakres od: 3,0 mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-259/LF wyd. 4 z dnia 08.11.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność białek jaja Zakres od: 0,05 mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-93/LF wyd. 4 z dnia 05.03.2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność białek orzecha ziemnego Zakres od: 0,08 mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-94/LF wyd. 4 z dnia 05.03.2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność białek orzecha laskowego Zakres od: 0,07 mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-96/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność białek sezamu Zakres od: 0,20 mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-97/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność białek soi Zakres od: 0,15 mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-92/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność białek gorczycy Zakres od: 1,0 mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-98/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: wymazy	Obecność białka mleka Zakres od: 0,05 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 Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowe i warzywne Owoce i warzywa Przyprawy Suplementy diety Woda do spożycia przez ludzi	Wyróżniki jakości sensorycznej Analiza sensoryczna Prosty test opisowy	PB-21/LF wyd. 10 z dnia 28.03.2024
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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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
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: 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	PB-28/LF wyd. 3 z dnia

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Zakres: (0,10 – 100) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	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 Wanad (0,010 – 100) mg/kg Złoto (0,050 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 FP 2.4.27; 07/2014:20427 Ph Eur 2.4.27; 07/2014:20427
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	Zawartość pierwiastków Zakres: Wapń (2,00 – 10 000) mg/kg Żelazo (0,010 – 1000) mg/kg	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.7.2023

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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	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)	
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne	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
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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Owoce morza i ich przetwory	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,0003 – 1,0) % m/m P ₂ O ₅ Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość fosforu dodanego Zakres: (0,025 – 1,0) % m/m P ₂ O ₅ 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	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
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) 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 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	PB-294/LF wyd. 6 z dnia 18.10.2024
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) Zakres: Glyphosate (0,050-3,0) mg/kg AMPA (0,050-3,0) mg/kg Glufosinate (0,050-3,0) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	PB-294/LF wyd. 6 z dnia 18.10.2024
Żywność pochodzenia	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
roślinnego z dużą zawartością wody	(pestycydów) mg/kg	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	Zakres: 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	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	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 Benthiavalecarb-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 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 Chlorbenseide 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Clodionafoxop-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
	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
	Dichlofuanid	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Ethofumesate	0,005-5,0
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
	Ethychlozate	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	
	Isoprocab 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	
	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	
	Pyrifeno (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Pyrifluquinazon 0,005-5,0	
	Pyrimethanil 0,005-5,0	
	Pyrimidifen 0,005-5,0	
	Pyriproxifen 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 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 Tetraethyl pyrophosphate (TEPP) 0,005-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiocyclam hydrogenoxalate 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 Tolyfluanid 0,005-5,0 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	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	
	Chromafenozide 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fuberidazole 0,005-3,0	
	Furathiocarb 0,005-3,0	
	Halofenozide 0,005-3,0	
	Halosulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Haloxypop 0,005-3,0	
	Haloxypop-2-ethoxyethyl 0,005-3,0	
	Haloxypop-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	
	Isofenphos 0,005-3,0	
	Isoproturon 0,005-3,0	
	Isopyrazam 0,005-3,0	
	Isoxaben 0,005-3,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,005-3,0	
	Isoxathion 0,005-3,0	
	Lenacil 0,005-3,0	
	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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	
	Propaquizafof 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 (Diethquinalphone) 0,005-3,0	
	Quinclorac 0,005-3,0	
	Quinmerac 0,005-3,0	
	Quizalofop (suma izomerów) 0,005-3,0	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0 Xylcarb (MPMC) 0,005-3,0 Oxathiapiprolin 0,005-3,0 Clopyralid 0,005-3,0 Fluxapyroxad 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 skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 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 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 Carfentrazon-ethyl 0,005-5,0 Chlorbenseide 0,005-5,0 Chlorbufam 0,010-5,0 Chlordane, cis 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Chlozolate	0,005-5,0
	Clodionaop-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
	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	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
	Isoprocab	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	Oxychlordan (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 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Quinoxyfen	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
	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
	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
	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
	Tiocabazil	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 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 (Pyrason) 0,005-3,0 Chlorotoluron 0,005-3,0 Chloroxuron 0,005-3,0 Chlorsulfuron 0,005-3,0 Chromafenozide 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	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	Dicrotophos 0,005-3,0	
	Diiflufenican 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	
	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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	Halosulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Haloxyp-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	
	Ioxynil 0,010-3,0	
	Iprovalicarb 0,005-3,0	
	Isazofos 0,005-3,0	
	Isofenphos 0,005-3,0	
	Isoproturon 0,005-3,0	
	Isopirazam 0,005-3,0	
	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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	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	
	Propoxycarbazon 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 (Diethquinalphone) 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 Tepraloxym 0,005-3,0 Terbufos sulfoxide 0,005-3,0 Terbumeton 0,005-3,0 Thiabendazole 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 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 Xylpycarb (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	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
tłuszczu Żywność pochodzenia zwierzęcego Produkty rolne Pasze dla zwierząt	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) Benthiavalicarb-isopropyl (0,005-0,10) BHC-alpha (0,005-0,10) 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) Chlorbenseide (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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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)	
	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)	
	Dichlofluanid (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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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)	
	Ditalimfos (0,005-0,10)	
	DMST (Tolyfluanid 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)	
	Etoxazole (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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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)	
	Flurochloridone (0,005-0,10)	
	Fluorodifen (0,005-0,10)	
	Fluotrimazole (0,005-0,10)	
	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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Kresoxim-methyl (0,005-0,10)	
	Lenacil (0,010-0,10)	
	Malathion (0,005-0,10)	
	Mefenoxam (0,005-0,10)	
	Mepanipyrim (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)	
	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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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)	
	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)	
	Terbuthylazine (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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Zoxamide (0,005-0,10) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-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: Acephate (0,005-0,10) Acetamiprid (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) Carbazim (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) Difenconazole (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)	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Emamectin (0,005-0,10)	
	Ethirimol (0,005-0,10)	
	EPN (0,010-0,10)	
	Fenamiphos (0,005-0,10)	
	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)	
	Fenpyroximate (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)	
	Flupicolide (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)	
	Isoprocab (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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Methoxyfenozyd (0,005-0,10)	
	Methomyl (0,005-0,10)	
	Metobromuron (0,010-0,10)	
	Metosulam (0,005-0,10)	
	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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Spinosad (0,005-0,10) Spirotetramat-enol-glucoside (0,005-0,10) Spirotetramat-ketohydroxy (0,005-0,10) Spirotetramat-monohydroxy (0,005-0,10) 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) Tepraloxym (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)	