

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

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

Wydanie 12 z 22.08.2025

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 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

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	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 Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety	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
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 Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe	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
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 Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Ocet	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
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 Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Suplementy diety	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 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 Wyroby garmażeryjne Dodatki do żywności Suplementy diety Przetwory owocowo-warzywne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy	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 Mięso i przetwory mięsne Przetwory owocowo-warzywne Dodatki do żywności Suplementy diety Zioła i przetwory zielarskie	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 Zboża i przetwory zbożowe Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Napoje alkoholowe	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	Zawartość białka mleka Zakres: (2,5 – 135) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-99/LF wyd. 3 z dnia 08.11.2024

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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
Kawa Herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Owoce i warzywa	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

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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 4.7.2023
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmazeryjne	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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 Ryby i przetwory rybne Owoce morza i ich przetwory	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,0003 – 1,0) % m/m P₂O₅ Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość fosforu dodanego Zakres: (0,025 – 1,0) % m/m P₂O₅ 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	PB-294/LF wyd. 6 z dnia 18.10.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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)	
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 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: 2,3,5,6-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 Acionifen 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 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	PN-EN 15662:2018-6

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

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

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	Methoprottryne 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	
	Oxychlordane (Octachlorepoxyde) 0,005-5,0	
	Oxyfluorfen 0,005-5,0	
	Parathion (-ethyl) 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 Sebutylazine 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 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 hydrogenoxaolate 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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg	PN-EN 15662:2018-6
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	Zakres:	
	2,4,5-T methyl ester	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	Abamectin (Avermectin B1a)	
	Acephate	
	Acetamiprid	
	Aldicarb	
	Aldicarb sulfone	
	Aldicarb sulfoxide	
	Allethrin	
	Ametoctradin	
	Amidosulfuron	
	Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF)	
	Ancymidol	
	Atrazine-desethyl	
	Atrazine-desisopropyl	
	Azadirachtin	
	Azamethiphos	
	Azinphos-ethyl	
	Azinphos-methyl	
	Aziprotryne	
	Azoxystrobin	
	BAC	
	Benfuracarb	
	Benodanil	
	Benomyl	
	Benoxacor	
	Bensulfuron-methyl	
	Benzoximate	
	Bifenazate	
	Bifenazate-diazene	
	Bitertanol	
	Bixafen	
	Boscalid	
	Butocarboxim	
	Butocarboxim sulfoxide	
	Buturon	
	Cadusafos	
	Carbaryl	
	Carbendazim	
	Carbetamide	
	Carbofuran	
	Carbofuran, -3 hydroxy	
	Carbofuran, 3-keto-	
	Carbosulfan	
	Chlorantraniliprole	
	Chlorbromuron	
	Chlordimeform	
	Chloridazon (Pyrazon)	
	Chlorotoluron	
	Chloroxuron	
	Chlorsulfuron	
	Chromafenozide	
	Cinosulfuron	
	Clethodim	
	Climbazole	
	Clodinafop	
	Clofentezine	
	Cloquintocet-mexyl	
	Clothianidin	

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

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

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Pyraclofos 0,005-3,0 Pymetrozine 0,005-3,0 Pyraclostrobin 0,005-3,0 Pyracflufen-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 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 Sulfoxaflo 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 Tembotrión 0,005-3,0 Tepaloxym 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	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 Triflusaluron-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 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	PN-EN 15662:2018-6

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

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

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

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

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Thiocyclam hydrogenoxoate 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 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	PN-EN 15662:2018-6

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	
	Halosulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Haloxypop-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	
	Isopirrazam 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	

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

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Triflusaluron-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) 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)	PN-EN 15662:2018-6

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

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Ethoxyquin (0,005-0,10)	
	Ethylan (0,005-0,10)	
	Etiozazole (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)	
	Fenprothrin (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)	
	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)	

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

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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)	
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) 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)	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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)	
	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)	
	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)	
	Isoprocab (0,005-0,10)	
	Lenacil (0,010-0,10)	

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

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