

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Fizykochemiczne

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

Wydanie 02 z 28.03.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodzycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Pasze dla zwierząt Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Nasiona oleiste Wyroby garmazeryjne Jaja i przetwory jajowe Ocet Majonez	Zawartość kwasów tłuszczowych: C4:0 - kwas butanowy (masłowy) C6:0 - kwas heksanowy (kapronowy) C8:0 - kwas oktanowy (kaprylowy) C10:0 - kwas dekanowy (kaprynowy) C11:0 - kwas undekanowy C12:0 - kwas dodekanowy (laurynowy) C13:0 - kwas tridekanowy (tridecyłowy) C14:0 - kwas tetradekanowy (mirystynowy) C14:1n5 - kwas cis-9-tetradekenowy (mirystoleinowy) C15:0 - kwas pentadekanowy (pentadecylowy) C15:1 - kwas cis-10-pentadekenowy C16:0 - kwas heksadekanowy (palmitynowy) C16:1n7t - kwas trans-9-heksadekenowy C16:1n7 - kwas cis-9-heksadekenowy (palmitoleinowy) C17:0 - kwas heptadekanowy (margarynowy) C17:1 - kwas cis-10-heptadekenowy (ginkgolowy) C16:2n4 - kwas cis-9,12-heksadekadienowy C18:0 - kwas oktadekanowy (stearynowy) suma kwasów trans-oktadekenowych: C18:1n12t, C18:1n9t, C18:1n7t - kwas trans-12-oktadekenowy, kwas trans-9-oktadekenowy (elaidynowy), kwas trans-7-oktadekenowy C18:1n12 - kwas cis-6-oktadekenowy C18:1n9 - kwas cis-9-oktadekenowy (oleinowy) C18:1n7 - kwas cis-11-oktadekenowy (wakcenowy) suma kwasów trans-oktadekadienowych: C18:2n6t9t, C18:2n6t9c, C18:2n6c9t - kwas trans-6,9-oktadekadienowy, kwas trans-6,cis-9-oktadekadienowy, kwas cis-6,trans-9-oktadekadienowy C18:2n6c9c (LA) - kwas cis-6,9-oktadekadienowy (linolowy) C20:0 - kwas eikozanowy (arachidowy) suma kwasów trans-oktadekatrienowych: C18:3n9t12t15c, C18:3n9t12c15t, C18:3n9c12t15t, C18:3n9c12c15t, C18:3n9c12t15c, C18:3n9t12c15c - kwas trans-9,15,cis-15-oktadekatrienowy, kwas trans-9,15,cis-12-oktadekatrienowy, kwas cis-9,trans-12,15-oktadekatrienowy, kwas cis-9,12,trans-15-oktadekatrienowy, kwas cis-9,15,trans-12-oktadekatrienowy, kwas trans-9,cis-12,15-oktadekatrienowy C18:3n6 (GLA) - kwas cis-6,9,12-oktadekatrienowy (γ-linolenowy) C18:3n4 - kwas cis-8,11,14-oktadekatrienowy C20:1n9 - kwas cis-11-eikozenowy (gondolowy) C18:3n3 (ccc) (ALA) - kwas cis-9,12,15-oktadekatrienowy (α-linolenowy) C18:2n9c11t (CLA9) - kwas 9-cis,11-trans-oktadekadienowy (sprzężony kwas linolowy) C21:0 - kwas heneikozanowy (henrykosowy) C18:4n3 - kwas cis-6,9,12,15-oktadekatetraenowy	PB-191/LF wyd. 5 z dnia 10.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	<p>C20:2 - kwas cis-11,14-eikozadienowy (ikosadienoinowy) C22:0 - kwas dokozanowy (behenowy) C20:3n6 (DGLA) - kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy (dihomo-gamma-linolenowy) C22:1n11c - kwas cis-11-dokozenowy (cetolowy) C22:1n9 - kwas cis-13-dokozenowy (erukowy) C20:3n3 (ETE) - kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy (dihomolinolenowy) C20:4n6 (ARA) - kwas cis-5,8,11,14-eikozatetraenowy (arachidonowy) C23:0 - kwas trikozanowy (trikosylowy) C20:4n3 - kwas cis-8,11,14,17-eikozatetraenowy (biszomostearonowy) C22:2 - kwas cis-13,16-dokozadienowy (dokosadowy) C24:0 - kwas tetrakozanowy (lignocerynowy) C20:5n3 (EPA) - kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy (tymodonowy) C24:1n9 - kwas cis-15-tetrakozenowy (nerwonowy) C22:5n3 (DPA) - kwas cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowy (klupadonowy) C22:6n3 (DHA) - kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy (cerwonowy)</p> <p>Zakres: (0,05 – 85) % w tłuszczu (0,10 – 90) g/100 g</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC/FID)</p>	
Zboża, przetwory zbożowe, pasze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, pieczywo Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Koncentraty	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, przetwory zbożowe, pasze, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Koncentraty spożywcze, Suszone owoce, Kakao, Kawa, Przyprawy i zioła, Wino	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,3 - 40) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Zboża, przetwory zbożowe, pasze, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Suszone owoce, orzechy, bakalie, przyprawy, zioła	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, przetwory zbożowe, pasze	Zawartość mykotoksyn Zakres: Fumonizyna B1: (40 – 4000) µg/kg Fumonizyna B2: (40 – 4000) µg/kg Toksyna T2: (10 – 300) µg/kg Toksyna HT-2: (10 – 300) µg/kg Cytrynina: (10 – 2000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Mięso i przetwory mięsne Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Ryby i przetwory rybne Produkty wędzone Suszone owoce i chipsy owocowe Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, ziarno kakaowe	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Benzo(b)fluoranten (1,3 - 50)µg/kg Benzo(a)piren (1,3 – 50)µg/kg Chryzen (1,3 – 50) µg/kg Benzo(a)antracen (1,3 – 50) µg/kg Suma czterech WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-258/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Napoje, Suplementy diety, Premiksy, Owoce i warzywa oraz ich przetwory; Słodzycze, wyroby cukiernicze, Wyroby ciastkarskie, Zboża i przetwory zbożowe; Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty; Jaja i przetwory jajowe, Pasze, Mleko i przetwory mleczne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Koncentraty spożywcze, Dodatki do żywności, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne Surowce	Zawartość witamin: Zakres: B1 (Tiamina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B2 (Ryboflawina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B3 (Niacyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B5 (Kwas pantotenowy) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B6 (Pirydoksyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B7 (Biotyna) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml; B9 (Kwas foliowy) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml; Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Napoje Owoce, warzywa i przetwory Słodzycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Produkty mleczne, w tym lody Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, Pasze, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne; Koncentraty spożywcze, Premiksy	Zawartość witaminy C Zakres: 0,1-100000 mg/100g 0,1-20000 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory Ryby i przetwory rybne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Pasze Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmażeryjne Jajka	Zawartość witaminy A, D, E Zakres: Witamina A 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D ₂ 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D ₃ 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Suma witaminy D ₂ i D ₃ (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV) Witamina E (0,05 – 1000) mg/100g 0,05-1000 mg/100g 0,2-100 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-FLD)	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Sosy Wyroby garmażeryjne Majonez Suplementy diety Kosmetyki i chemia gospodarcza Wino i napoje fermentowane	Zawartość kwasu benzoowego i sorbowego oraz ich soli Zakres: kwas benzoowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l kwas sorbowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) Zawartość soli z obliczeń	PB-31/LF wyd. 6 z dnia 02.01.2022
Napoje, soki Suplementy diety Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K, aspartam, sacharyna 1-25000mg/100g; 0,1-25000mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-57/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Słodziki	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K (0,01 – 1000) g/kg aspartam (0,01 – 1000) g/kg sacharyna (0,01 – 1000) g/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-57/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Kawa palona Kawa rozpuszczalna, napoje kawowe Koncentraty spożywcze Suplementy diety Napoje energetyczne, napoje bezalkoholowe, produkty o obniżonej zawartości kofeiny Dodatki do żywności Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Zawartość kofeiny Zakres: 0,1-100000 mg/100g; 0,1-25000 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC - DAD)	PB-32/LF wyd. 7 z dnia 02.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Ryby i przetwory rybne Owoce morza	Zawartość histaminy Zakres: (6 – 1000) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-161/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Mięso i przetwory mięsne Pasze Sosy, Majonez Jaja i przetwory jajowe Nasiona oleiste Miód i produkty pszczelarskie	Zawartość glukozy, fruktozy, sacharozy, laktozy i maltozy Zakres: 0,05-100g/100g 0,05-50g/100ml Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń) Suma cukrów prostych (fruktoza + glukoza) (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022
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 Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Nasiona oleiste Lody Ocet Hydraty	Zawartość suchej masy/wody Zakres: (0,10 – 99,9) % Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022
Tłuszcze zwierzęce i roślinne	Zawartość wody Zakres: (0,10 – 80) % Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Pasze	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa	PB-15/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste 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 Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet	Zawartość błonnika pokarmowego Zakres: (0,10 – 85) % Metoda enzymatyczno-wagowa	PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet	Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,02 – 80) % Metoda wagowa	PB-19/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet	Zawartość azotu wg Kjeldahla Zakres: (0,02 – 15) % Metoda miareczkowa	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022
Herbaty Pasze Zioła i przyprawy Przetwory zbożowe Mąka z owadów	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,25-40)% Metoda wagowa	PB-68/LF wyd. 4 z dnia 06.12.2022
Koncentraty spożywcze	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-79011-5:1998
Przetwory zbożowe, pieczywo	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-74108:1996
Wyroby i półprodukty cukiernicze i ciastkarskie	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 80) % Metoda miareczkowa	PN-A-74252:1998

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby cukiernicze	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 90) % Metoda miareczkowa	PN-A-88023:1961
Koncentraty spożywcze Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Produkty sypkie Ryby i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Napoje, soki Kawa, herbata Wyroby garmażeryjne Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Pieczywo Ocet	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,40 – 90) % Metoda miareczkowa (Luffa Schoorla)	PB-73/LF wyd. 4 z dnia 03.01.2022
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość cukrów ogółem i cukrów redukujących Zakres: (0,50 – 40) % Metoda miareczkowa (Bertranda)	PB-80/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet	Wartość energetyczna (kcal, kJ) (z obliczeń)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie	Węglowodany ogółem, węglowodany przyswajalne (z obliczeń) Zakres: (0,50 - 100) %	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
oraz Ziola Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet		
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Ziola Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Majonez 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
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. 5 z dnia 03.01.2022
Przetwory mleczne	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (0,50 - 150) mg/kg Azotany (III) (0,50 - 5) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Owoce, warzywa i ich przetwory	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (3,0 - 2000) mg/kg Azotany (III) (1,0 - 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza Wyroby garmażeryjne Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Koncentraty spożywcze Majonez i sosy Przetwory owocowe i warzywno-owocowo-warzywno- Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności	Zawartość glutenu Zakres: (5 – 80) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-259/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Napoje bezalkoholowe Piwo Lody		
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Lody Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Przetwory-owocowo warzywne Dodatki do żywności	Zawartość białka jaja Zakres: (1,0 – 70) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-93/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzeszków ziemnych Zakres: (2,5 – 180) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-94/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Czekolada Lody Mleko i przetwory mleczne Przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzechów laskowych Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-96/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Koncentraty spożywcze 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. 2 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Sosy Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Mleko i przetwory mleczne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Ryby Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Wyroby garmażeryjne	Zawartość białka soi Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-92/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Przetwory owocowo-warzywne Sosy Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Przyprawy Ryby Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze	Zawartość białka gorczycy Zakres: (2,0 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-98/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Przetwory zbożowe Przetwory owocowo-warzywne Sosy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Koncentraty spożywcze Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Dodatki do żywności	Zawartość białka mleka Zakres: (2,5 – 135) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-99/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Slodycze i wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie Pieczywo Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Kawa i herbata Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Makarony Majonez Przekąski (w tym ziemniaczane, zbożowe) Orzechy Ryby i przetwory rybne Miody Napoje Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowo-warzywne Warzywa Żywność mrożona Przyprawy Piwo Sól Herbatki zielone – Suplement diety Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi – woda mineralna, źródlana, niegazowana, gazowana ziarna roślin oleistych	Wyróżniki jakości sensorycznej Analiza sensoryczna Prosty test opisowy	PB-21/LF wyd. 10 z dnia 28.03.2024
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 mięsne	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa palona	Wygląd, barwa, smak i zapach naparu Prosty test opisowy	PN-A-76100:2009 p.7.2.1 i 7.2.4
Makarony	Wygląd, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PN-A-74130:1993 p.3.4
Herbata czarna Herbata – napar do badań sensorycznych	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 17294-2:2016-11
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodzycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Porcje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Wyroby garmażeryjne Nasiona oleiste Grzyby Miód Owoce morza	Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,002 – 1,00) mg/kg Ołów (0,010 – 5,0) mg/kg Arsen (0,010 – 5,0) mg/kg Rtęć (0,001 – 5,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodzycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Porcje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Wyroby garmażeryjne Nasiona oleiste Grzyby Miód Owoce morza	Zawartość selenu Zakres: (0,030 – 5,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-28/LF wyd. 2 z dnia 07.02.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kosmetyki i artykuły chemii gospodarczej	Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,010 – 100) mg/kg Ołów (0,050 – 100) mg/kg Arsen (0,050 – 100) mg/kg Rtęć (0,010 – 10,0) mg/kg Chrom (0,050 – 1000) mg/kg Miedź (0,050 – 1000) mg/kg Nikiel (0,050 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
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. 2 z dnia 07.02.2022
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy	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	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Porcje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Nasiona oleiste	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 garnażeryjne	Zawartość pierwiastków Zakres: Wapń (2,00 – 10 000) mg/kg Żelazo (0,010 – 1000) mg/kg Chrom (0,100 – 500) mg/kg Cynk (0,100 – 1000) mg/kg Cyna (0,100 – 500) mg/kg Magnez (0,500 – 10000) mg/kg Mangan (0,100 – 500) mg/kg Fosfor (1,00 – 10 000) mg/kg Miedź (0,100 – 500) mg/kg Potas (1,00 – 10 000) mg/kg Glin (0,100 – 1000) mg/kg Molibden (0,100 – 1000) mg/kg Siarka (1,00 – 10 000) mg/kg Sód (40,0 – 50 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023
Kawa i herbata (napar) Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Soki /nektary Wody mineralne/naturalne	Zawartość pierwiastków Zakres: Antymon (0,050 – 100) mg/l Chrom (0,003 – 500) mg/l Cynk (0,005 – 1000) mg/l Miedź (0,004 – 1000) mg/l Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023
Pasze	Zawartość pierwiastków Zakres: Chrom (0,30 – 1000) mg/kg Cynk (1,00 – 75 000) mg/kg Cyna (1,00 – 10 000) mg/kg Fosfor (1,00 – 500 000) mg/kg Magnez (10,0 – 500 000) mg/kg Mangan (1,00 – 75 000) mg/kg Miedź (1,00 – 75 000) mg/kg Nikiel (0,30 – 1000) mg/kg Potas (10,0 – 500 000) mg/kg Sód (40,0 – 500 000) mg/kg Wapń (10,0 – 500 000) mg/kg Żelazo (1,00 – 75 000) mg/kg Siarka (10,0 – 100 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 4.07.2023
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,025 – 1,0) % m/m P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022 PN-ISO 13730:1999 PN-ISO 13730:1999/Ap1:2004
	Zawartość fosforu dodanego Z obliczeń	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Ryby i ich przetwory oraz produkty pochodzenia morskiego	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,025 – 1,0) % m/m P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022
Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne	Zawartość fosforu dodanego Z obliczeń	PB-84/LF wyd. 5 z dnia 06.12.2022
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczek węgla Zakres: (0,005-5,00) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC/MS-MS)	PB-300/LF wyd. 1 z dnia 10.01.2022
Suplementy diety Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu i małą zawartością wody Produkty „trudne” i unikalne	Zawartość tlenu etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) Zakres: (0,01-10,0) 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 (0,01-2,5) mg/kg Glufosinate (0,01-2,5) mg/kg Fosetyl-Aluminium (0,01-1,0) mg/kg Phosphonic acid (0,01-1,0) mg/kg AMPA (0,05-2,5) mg/kg Chlorate (0,01-2,5) mg/kg Ethephon (0,01-2,5) mg/kg Perchlorate (0,01-2,5) mg/kg Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg Bromide (0,05-3,0) mg/kg Bromate (0,05-3,0) mg/kg Nicotine (0,05-2,5) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	PB-294/LF wyd. 4 z dnia 21.01.2022
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 (0,05-3,0) mg/kg AMPA (0,05-3,0) mg/kg Glufosinate (0,05-3,0) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	PB-294/LF wyd. 3 z dnia 10.01.2022
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) Zakres: Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg Diquat (0,01-2,5) mg/kg Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg Paraquat (0,01-2,5) mg/kg Trimethylsulfonium (0,005-2,5) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	PB-297/LF wyd. 2 z dnia 10.01.2022

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 Zakres: 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018-6
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	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	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Aminocarb 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Atrazine 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,005-5,0 Bendiocarb 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0 Bifenox 0,005-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Biphenyl 0,005-5,0 Bromacil 0,005-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,005-5,0 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
	Clodionafof-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
	Dichlofluamid	0,005-5,0
	Dichlormid	0,005-5,0
	Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5,0
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
	Diclobutrazol	0,005-5,0
	Dicloran	0,005-5,0
	Dicofol	0,005-5,0
	Dicrotophos	0,005-5,0
	Dieldrin	0,005-5,0
	Diethofencarb	0,005-5,0
	Difenoconazole	0,005-5,0
	Difenoxuron	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
	Mepanipirim	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
	Oxychlorane (Octachlorepoide)	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
	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
	Quinoxyfen	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 hydrogenoxoalate 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 THPI (cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide) 0,005-5,0 Tiocarbazil 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 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 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,005-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Azinphos-ethyl	0,005-3,0
	Azinphos-methyl	0,005-3,0
	Aziprotryne	0,005-3,0
	Azoxystrobin	0,005-3,0
	BAC	0,01-3,0
	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	0,01-3,0
	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	0,01-3,0
	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Fuberidazole	0,005-3,0
	Furathiocarb	0,005-3,0
	Halofenozide	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Haloxyfop	0,005-3,0
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,005-3,0
	Haloxyfop-methyl	0,005-3,0
	Heptenophos	0,005-3,0
	Hexazinone	0,005-3,0
	Hexythiazox	0,005-3,0
	Icaridin	0,005-3,0
	Imazalil	0,005-3,0
	Imazaquin	0,005-3,0
	Imazosulfuron	0,005-3,0
	Imibenconazole	0,005-3,0
	Imidacloprid	0,005-3,0
	Indaziflam	0,005-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
	Ioxynil	0,005-3,0
	Iprovalicarb	0,005-3,0
	Isazofos	0,005-3,0
	Isofenphos	0,005-3,0
	Isoproturon	0,005-3,0
	Isopyrazam	0,005-3,0
	Isoxaben	0,005-3,0
	Isxadifen-ethyl	0,005-3,0
	Isoxathion	0,005-3,0
	Lenacil	0,005-3,0
	Linuron	0,005-3,0
	Lufenuron	0,005-3,0
	Malaoxon	0,005-3,0
	Malathion	0,005-3,0
	Mandipropamid	0,005-3,0
	MCPA	0,005-3,0
	MCPB	0,005-3,0
	Mecarbam	0,005-3,0
	Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Metaflumizone (suma izomerów)	0,005-3,0
	Metconazole	0,005-3,0
	Methabenzthiazuron	0,005-3,0
	Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
	Methiocarb sulfone	0,005-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
	Methomyl	0,005-3,0
	Methoxyfenozide	0,005-3,0
	Metobromuron	0,005-3,0
	Metolcarb	0,005-3,0
	Metosulam	0,005-3,0
	Metoxuron	0,005-3,0
	Metrafenone	0,005-3,0
	Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
	Monocrotophos	0,005-3,0
	Monolinuron	0,005-3,0
	Monuron	0,005-3,0
	Naled	0,005-3,0
	Neburon	0,005-3,0
	Nicosulfuron	0,005-3,0
	Nitenpyram	0,005-3,0
	Norflurazon	0,005-3,0
	Ofurace	0,005-3,0
	Omethoate	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Paclbutrazol	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
	Pyraclufos	0,005-3,0
	Pymetrozine	0,005-3,0
	Pyraclostrobin	0,005-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0
	Pyrasulfotole	0,005-3,0
	Pyrazophos	0,005-3,0
	Pyrethrins	0,005-3,0
	Pyridafol	0,005-3,0
	Pyridalyl	0,005-3,0
	Pyridaphenthion	0,005-3,0
	Pyridate	0,005-3,0
	Pyroxsulam	0,005-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,005-3,0
	Quinclorac	0,005-3,0
	Quinmerac	0,005-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,005-3,0
	Rimsulfuron	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Vamidothion sulfoxide	0,005-3,0
	Xylylcarb (MPMC)	0,005-3,0
	Oxathiapiprolin	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 0,01-5,0 2-Phenylphenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acetochlor 0,005-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 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 0,01-5,0 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 0,01-5,0 Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0 Chlorbenseide 0,005-5,0 Chlorbufam 0,01-5,0 Chlordane, cis 0,005-5,0 Chlordane, trans 0,005-5,0 Chlorfenapyr 0,01-5,0 Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0 Chlorfenson 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	0,01-5,0
	Chlorpropham	0,005-5,0
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
	Chlorthion	0,005-5,0
	Chlorthiophos	0,005-5,0
	Chlozolate	0,005-5,0
	Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
	Clomazone	0,005-5,0
	Clomeprop	0,01-5,0
	Crimidine	0,005-5,0
	Crufomate	0,005-5,0
	Cyanazine	0,01-5,0
	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)	0,01-5,0
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
	Diclobutrazol	0,005-5,0
	Dicloran	0,01-5,0
	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	0,01-5,0
	Dimoxystrobin	0,005-5,0
	Dinitramine	0,005-5,0
	Dinobuton	0,01-5,0
	Dinoterb	0,01-5,0
	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
	Ethallfluralin	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	0,01-5,0
	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	0,01-5,0
	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
	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	0,01-5,0
	Mepanipirim	0,005-5,0
	Mepanipirim-2-hydroxypropyl	0,01-5,0
	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	0,01-0,1
	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
	Oxyfluorfen	0,005-5,0
	Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
	Parathion-methyl	0,005-5,0
	Pebulate	0,005-5,0
	Penconazole	0,005-5,0
	Pendimethalin	0,005-5,0
	Pentachloroaniline	0,005-5,0
	Pentachloroanisole	0,005-5,0
	Pentachlorobenzene	0,005-5,0
	Pentanochlor	0,005-5,0
	Permethrin 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	0,01-5,0
	Phosalone	0,005-5,0
	Phosmet	0,01-5,0
	Picolinafen	0,005-5,0
	Picoxystrobin	0,005-5,0
	Piperonyl butoxide	0,005-5,0
	Piperophos	0,005-5,0
	Pirimicarb	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
	Procymidone	0,005-5,0
	Profenofos	0,005-5,0
	Profluralin	0,005-5,0
	Prometon	0,005-5,0
	Prometryn	0,005-5,0
	Propachlor	0,005-5,0
	Propargite	0,005-5,0
	Propazine	0,005-5,0
	Propetamphos	0,005-5,0
	Propiconazole I	0,005-5,0
	Propiconazole II	0,005-5,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Propoxur	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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-	0,01-5,0
	Resmethrin cis-	0,01-5,0
	Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	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 hydrogenoxaolate	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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg	PN-EN 15662:2018-6	
	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		0,01-0,1
	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		0,01-3,0
	Azamethiphos		0,005-3,0
	Azinphos-ethyl		0,005-3,0
	Azinphos-methyl		0,01-3,0
	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		0,01-3,0
	Carbofuran, 3-keto-		0,01-3,0
	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	0,01-0,1		
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	0,01-0,1		
Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0		
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0		

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Desmedipham	0,01-3,0
	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)	0,01-3,0
	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	0,01-0,1
	Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
	Flubendiamide	0,005-3,0
	Flufenoxuron	0,01-0,1
	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fuberidazole	0,005-3,0
	Furathiocarb	0,005-0,1
	Halofenozide	0,005-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Haloxyfop-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	0,01-3,0
	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
	Isxadifen-ethyl	0,01-3,0
	Lenacil	0,005-3,0
	Linuron	0,005-3,0
	Lufenuron	0,01-0,1
	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	0,01-3,0
	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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	0,01-3,0
	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	0,01-3,0
	Phosmet	0,01-3,0
	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	0,01-3,0
	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	0,01-0,1
	Pyrethrins - Cinerin II	0,01-0,1
	Pyrethrins - Jasmolin I	0,01-0,1
	Pyrethrins - Jasmolin II	0,01-0,1
	Pyrethrins - Pyrethrin I	0,01-0,1
	Pyrethrins - Pyrethrin II	0,01-0,1
	Pyrethrins (suma izomerów)	0,01-0,1
	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	0,01-3,0
	Rotenone	0,005-3,0
	Sethoxydim	0,01-3,0
	Silthiofam	0,005-3,0
	Simeconazole	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 0,01-3,0 Tebuconazole 0,005-3,0 Tebufenozide 0,005-3,0 Tebufenpyrad 0,005-3,0 Teflubenzuron 0,01-0,1 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 Thiachlopid 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 0,01-0,1 Trietazine 0,005-3,0 Triflumizole 0,005-3,0 Triflumuron 0,01-3,0 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 Xylcarb (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 (0,01-0,10)	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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 (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Bupirimate (0,005-0,10)	
	Buprofezin (0,01-0,10)	
	Butachlor (0,005-0,10)	
	Butafenacil (0,005-0,10)	
	Butylate (0,005-0,10)	
	Captan (0,01-0,10)	
	Carbofuran, (0,01-0,10)	
	Carboxin (0,005-0,10)	
	Carfentrazone-ethyl (0,005-0,10)	
	Chlorbenseide (0,01-0,10)	
	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)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Chlorothalonil (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	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- (0,01-0,10)	
	Cyhalothrin-gamma (0,01-0,10)	
	Cymiazole (0,005-0,10)	
	Cypermethrin (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Demeton-S-methyl (0,005-0,10)	
	Demeton-S-methyl sulfon (0,005-0,10)	
	Desmetryn (0,005-0,10)	
	Dialifos (0,005-0,10)	
	Diazinon (0,005-0,10)	
	Dichlofenthion (0,005-0,10)	
	Dichlofluamid (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Diclobutrazol (0,005-0,10)	
	Dicrotofos (0,005-0,10)	
	Dieldrin (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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	(0,01-0,10)
	Dioxabenzofos	(0,005-0,10)
	Dioxacarb	(0,01-0,10)
	Dioxathion	(0,01-0,10)
	Diphenylamine	(0,005-0,10)
	Disulfoton	(0,005-0,10)
	Disulfoton	(0,01-0,10)
	Disulfoton-sulfoxide	(0,005-0,10)
	Ditalimfos	(0,005-0,10)
	DMST (Tolylfluaniid metabolite)	(0,01-0,10)
	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	(0,01-0,10)
	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	(0,01-0,10)
	Fenarimol	(0,005-0,10)
	Fenfuram	(0,005-0,10)
	Fenitrothion	(0,005-0,10)
	Fenobucarb	(0,005-0,10)
	Fenoxaprop-P-ethyl	(0,005-0,10)
	Fenpropathrin	(0,005-0,10)
	Fenpropimorph	(0,005-0,10)
	Fensulfothion	(0,005-0,10)
	Fensulfothion	(0,005-0,10)
	Fenthion	(0,005-0,10)

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fenthion (0,005-0,10)	
	Fenthion (0,005-0,10)	
	Fenvalerate (0,005-0,10)	
	Fipronil (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Fluxapyroxad (0,005-0,10)	
	Folpet (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Isopyrazam (0,005-0,10)	
	Kresoxim-methyl (0,005-0,10)	
	Lenacil (0,01-0,10)	
	Malathion (0,005-0,10)	
	Mefenoxam (0,005-0,10)	
	Mepanipyrim (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Mepronil (0,005-0,10)	
	Metalaxyl (0,005-0,10)	
	Metamitron (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Nitrapyrin (0,005-0,10)	
	Nitrofen (0,005-0,10)	
	Nitrothal-isopropyl (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Pentachloronitrobenzene (0,005-0,10)	
	Permethrin, (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	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)	

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

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu Żywność pochodzenia zwierzęcego Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: Acephate (0,005-0,10) Acetampirid (0,005-0,10) Aldicarb (0,005-0,10) Aldicarb (0,005-0,10) Aldicarb (0,005-0,10) Allethrin (0,01-0,10) Amectoctradin (0,005-0,10) Amidosulfuron (0,01-0,10) Azadirachtin (0,01-0,10) 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 (0,01-0,10) Carbofuran, (0,01-0,10) 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) Chromafenozyde (0,005-0,10) Clofentezin (0,01-0,10) Cyazofamid (0,005-0,10) Cymiazole (0,005-0,10) Cymoxanil (0,01-0,10) Cyproconazole (0,005-0,10) Demeton-S-methylsulfone (0,005-0,10) Demeton-S-methylsulfoxide (0,005-0,10) Desmedipham (0,01-0,10) 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 (0,01-0,10) Dodemorph (0,005-0,10) Emamectin (0,005-0,10) Ethirimol (0,005-0,10) EPN (0,01-0,10) Fenamiphos (0,005-0,10)	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fenamiphos (0,005-0,10)	
	Fenamiphos (0,005-0,10)	
	Fenazaquin (0,005-0,10)	
	Fenbuconazole (0,005-0,10)	
	Fenhexamid (0,005-0,10)	
	Fenoxycarb (0,005-0,10)	
	Fenpropidin (0,005-0,10)	
	Fenproximate (0,005-0,10)	
	Fensulfothion (0,005-0,10)	
	Fensulfothion oxon sulfone (0,005-0,10)	
	Flonicamid (0,01-0,10)	
	Florasulam (0,01-0,10)	
	Fluazifop (0,01-0,10)	
	Flufenoxuron (0,01-0,10)	
	Fluoxastrobilin (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 (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Iprovalicarb (0,005-0,10)	
	Isofenphos (0,01-0,10)	
	Isoproturon (0,005-0,10)	
	Isoprocarb (0,005-0,10)	
	Lenacil (0,01-0,10)	
	Lufenuron (0,01-0,10)	
	Malaoxon (0,005-0,10)	
	Mandipropamid (0,005-0,10)	
	Mecarbam (0,005-0,10)	
	Methamidophos(Monitor) (0,005-0,10)	
	Metaflumizone (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Metosulam (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Metoxuron (0,005-0,10)	
	Metrafenone (0,005-0,10)	
	Mevinphos (0,005-0,10)	
	Monocrotophos (0,005-0,10)	
	Monuron (0,005-0,10)	
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide (0,005-0,10)	
	Nitenpyram (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Phosalone (0,01-0,10)	
	Phosmet (Imidian) (0,01-0,10)	
	Phosmet (0,005-0,10)	
	Phosphamidon (0,005-0,10)	
	Phoxim (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Pyridafol (0,005-0,10)	
	Pyroxsulam (0,005-0,10)	
	Quinalphos (0,005-0,10)	
	Quinoxyfen (0,005-0,10)	
	Quizalofop-P-ethyl (0,005-0,10)	
	Resmethrin (0,01-0,10)	
	Rotenone (0,005-0,10)	
	Silthiofam (0,005-0,10)	
	Spinetoram (0,005-0,10)	
	Spinosad (0,005-0,10)	
	Spirotetramat-enol-glucoside (0,005-0,10)	
	Spirotetramat-ketohydroxy (0,005-0,10)	
	Spirotetramat-monohydroxy (0,005-0,10)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Sulfometuron (0,005-0,10)	
	Sulfosulfuron (0,005-0,10)	
	Tebuconazol (0,01-0,10)	
	Tebufenozide (0,005-0,10)	
	Tebufenpyrad (0,005-0,10)	
	Teflubenzuron (0,01-0,10)	
	Tepraloxymid (0,01-0,10)	
	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 (0,01-0,10)	
	Triazophos (0,01-0,10)	
	Tricyclazole (0,005-0,10)	
	Tridemorph (0,01-0,10)	
	Triflumizole (0,005-0,10)	
	Triflumuron (0,01-0,10)	
	Triflusulfuron-methyl (0,005-0,10)	
	Triticonazole (0,005-0,10)	
	Tritosulfuron (0,01-0,10)	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	