

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Fizykochemiczne

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

Wydanie 09 z 05.03.2025

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

| Przedmiot badań/ wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|------------------------------------|
| | C20:2 - kwas cis-11,14-eikozadienowy (ikosadienoinowy) C22:0 - kwas dokozanowy (behenowy) C20:3n6 (DGLA) - kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy (dihomo-gamma-linolenowy) C22:1n11c - kwas cis-11-dokozenowy (cetolowy) C22:1n9 - kwas cis-13-dokozenowy (erukowy) C20:3n3 (ETE) - kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy (dihomolinolenowy) C20:4n6 (ARA) - kwas cis-5,8,11,14-eikozatetraenowy (arachidonowy) C23:0 - kwas trikozanowy (trikosylowy) C20:4n3 - kwas cis-8,11,14,17-eikozatetraenowy (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) | |
| Mięso i przetwory mięsne | Zawartość wody Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa | PN-ISO 1442:2000 |
| | Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 - 90) % Metoda wagowa | PN-ISO 1444:2000 |
| Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa Herbata Zioła i przetwory zielarskie Dodatki do żywności Suplementy diety Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Nasiona roślin oleistych Ocet Przyprawy | Zawartość suchej masy/wody Zakres: (0,10 – 99,9) % Metoda wagowa | PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024 |
| Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne | Zawartość wody Zakres: (0,10 – 80) % Metoda wagowa | PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024 |
| Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Zioła i przetwory zielarskie Pasze | Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa | PB-15/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022 |
| Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze | Zawartość tłuszczu całkowitego Zakres: (0,10 – 90) % Metoda wagowa | PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022 |

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

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

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

| Przedmiot badań/ wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|------------------------------------|
| Racje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Ocet | | |
| Mięso i przetwory mięsne Wyroby garnażeryjne | Zawartość: azotanów i azotynów Zakres: Azotany (V) (4,0 – 260) mg/kg Azotany (III) (2,0 – 160) mg/kg Metoda spektrofotometryczna | PB-51/LF wyd. 6 z dnia 23.04.2024 |
| Mleko i przetwory mleczne | Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (0,50 - 150) mg/kg Azotany (III) (0,50 - 5) mg/kg Metoda spektrofotometryczna | |
| Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne | Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (3,0 - 7000) mg/kg Azotany (III) (1,0 - 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna | |
| Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Owoce morza i ich przetwory Wyroby garnażeryjne Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Koncentraty spożywcze Przetwory owocowe i warzywne Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Napoje bezalkoholowe | Zawartość glutenu Zakres: (5,0 – 80) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-259/LF wyd. 4 z dnia 08.11.2024 |
| Wyroby cukiernicze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Wyroby garnażeryjne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Przetwory owocowe i warzywne Dodatki do żywności | Zawartość białka jaja Zakres: (1,0 – 70) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-93/LF wyd. 4 z dnia 05.03.2025 |
| Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny | Zawartość białka orzeszków ziemnych Zakres: (2,5 – 180) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-94/LF wyd. 4 z dnia 05.03.2025 |
| Mleko i przetwory mleczne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny | Zawartość białka orzechów laskowych Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-96/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025 |

| Przedmiot badań/ wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|------------------------------------|
| Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Wyroby garmażeryjne | Zawartość białka sezamu Zakres: (2,5 – 40) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-97/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025 |
| Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Ryby i przetwory rybne Koncentraty spożywcze Przetwory owocowe i warzywne Wyroby garmażeryjne | Zawartość białka soi Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-92/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025 |
| Przetwory owocowe i warzywne Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Przyprawy Ryby i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze | Zawartość białka gorczycy Zakres: (2,0 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-98/LF wyd. 3 z dnia 05.03.2025 |
| Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowe i warzywne Wyroby cukiernicze Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Koncentraty spożywcze Wyroby garmażeryjne Próbkki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Dodatki do żywności Zioła i przetwory zielarskie Przyprawy Suplementy diety Napoje alkoholowe Mleko i przetwory mleczne | Zawartość białka mleka Zakres: (2,5 – 135) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-99/LF wyd. 3 z dnia 08.11.2024 |
| Wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Kawa Herbata Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona roślin oleistych Ryby i przetwory rybne Miód Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe | Wyróżniki jakości sensorycznej Analiza sensoryczna Prosty test opisowy | PB-21/LF wyd. 10 z dnia 28.03.2024 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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