


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1683**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 7 z/of 11.06.2024

 AB 1683	Nazwa i adres / Name and address  <b>ALAB PLUS Sp. z o. o.</b> <b>ul. Stępińska 22/30</b> <b>00-739 Warszawa</b>  <b>Laboratorium Badawcze Alab plus</b> <b>ul. Wyszyńskiego 11</b> <b>05-220 Zielonka</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
K/1; K/55; K/22	Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, pasz dla zwierząt, żywności / Microbiological tests of agricultural products, animal feedstuffs, food
K/57/P	Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek obiektów z obszaru produkcji żywności i pasz / Microbiological tests and sampling of objects from food and feed production area
C/22; C/55	Badania chemiczne żywności, pasz dla zwierząt / Chemical tests of food, animal feedstuffs
Q/22	Badania sensoryczne żywności / Sensory tests of food

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1683 z dnia 30.03.2020 r.  
Cykl akredytacji od 19.05.2022 r. do 24.06.2026 r.

**Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)**

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1683 of 30.03.2020  
Accreditation cycle from 19.05.2022 to 24.06.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badawcze Alab plus</b> <b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> ul. Wyszyńskiego 11, 05-220 Zielonka		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Zimne sosy</b> <b>Zioła i przetwory zielarskie</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b>	Liczba gronkowców koagulazododatnich <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b>	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Zimne sosy</b> <b>Zioła i przetwory zielarskie</b>	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Liczba bakterii z grupy coli w 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Zimne sosy</b> <b>Zioła i przetwory zielarskie</b>	Liczba bakterii z grupy coli w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
<b>Jaja – wymaz z powierzchni</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95:</b> <b>Przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Przetwory mleczne</b> <b>Przetwory mięsne</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b>	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
<b>Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95:</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Napoje bezalkoholowe</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b>	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Przyprawy</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Dodatki do żywności</b>	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Przyprawy</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Dodatki do żywności</b>	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 + A1:2020-09 z wył. pkt. 9.5
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Liczba przypuszczalnych <i>Pseudomonas</i> sp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720:2010
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Obecność bakterii z grupy coli w 30°C Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b> <b>Dodatki do żywności</b>	Obecność bakterii z grupy coli w 37°C Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Ryby</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b> <b>Suplementy diety</b>	Obecność gronkowców koagulazododatnich <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Dodatki do żywności</b>	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006
<b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Orzechy, bakalie i owoce suszone</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b> <b>Premiksy</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Zimne sosy</b> <b>Zioła i przetwory zielarskie</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywności i pasz: - wymaz</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017- 04 +A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013- 12+A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywności i pasz: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej, w tym z rąk</b>	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 18593:2018-08

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Badawcze Alab plus Pracownia Badań Fizykochemicznych i Sensorycznych ul. Wyszyńskiego 11, 05-220 Zielonka</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pieczywo</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Zioła, surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy, suszone owoce</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Sosy, majonez</b> <b>Pasze, materiały paszowe</b>	Zawartość suchej masy/wody Zakres: (0,10 – 99,9) % Metoda wagowa	PB-01 wer. II z dn. 10.10.2022
	Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,10 – 80) % Metoda wagowa	PB-02 wer. II z dn. 10.10.2022
	Zawartość azotu wg Kjeldahla Zakres: (0,02 – 15,5) % Metoda miareczkowa	PB-03 wer. II z dn. 10.10.2022
	Zawartość białka Z obliczeń	
	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 80) % Metoda miareczkowa (Luffa Schoorla)	PB-05 wer. II z dn. 10.10.2022
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 – 99) % Metoda wagowa	PB-06 wer. II z dn. 10.10.2022
	pH Zakres: (3 – 10) Metoda potencjometryczna	PB-22 wer. I z dn. 10.10.2022
	<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pieczywo</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Zioła, surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy, suszone owoce</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Sosy, majonez</b>	Zawartość błonnika pokarmowego Zakres: (0,50 – 80) % Metoda enzymatyczno-wagowa
Zawartość węglowodanów ogółem Zawartość węglowodanów przyswajalnych Wartość energetyczna Z obliczeń		PB-07 wer. II z dn. 10.10.2022
<b>Pasze, materiały paszowe</b>	Włókno surowe Zakres: (0,5 – 70) % Metoda wagowa	PB-20 wer. I z dn. 10.10.2022
	Popiół nierozpuszczalny Zakres: (0,02 – 20) % Metoda wagowa	PB-21 wer. I z dn. 10.10.2022
<b>Soki owocowe i warzywne</b> <b>Napoje niegazowane</b> <b>Syropy</b> <b>Mleko</b> <b>Wyroby medyczne</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Sosy i dresingi</b>	Gęstość Zakres: (0,800 – 1,400) g/ml Metoda piknometryczna	PB-19 wer. I z dn. 10.10.2022

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pieczywo</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Zioła, surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy, suszone owoce</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Sosy, majonez</b> <b>Pasze, materiały paszowe</b> <b>Kawa, herbata</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b>	Masa Zakres: (0,15 - 500) g Metoda wagowa	PB-23 wer. I z dn. 10.01.2023
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pieczywo</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Zioła, surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy, suszone owoce</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Sosy, majonez</b> <b>Napoje bezalkoholowe (w tym soki, syropy)</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Pasze, materiały paszowe</b>	Zawartość cukrów Zakres: Fruktoza (0,10 – 90,0) g/100g Glukoza (0,10 – 90,0) g/100g Galaktoza (0,10 – 50,0) g/100g Sacharoza (0,10 – 90,0) g/100g Maltoza (0,10 – 70,0) g/100g Laktoza (0,10 – 70,0) g/100g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID) Zawartość cukrów Z obliczeń	PB-24 wer. I z dn. 10.01.2023

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pieczyno</b> <b>Wyroby garmazeryjne</b> <b>Zioła, surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy, suszone owoce</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Sosy, majonez</b> <b>Oliwa z oliwek</b> <b>Oleje jadalne</b>	Udział % 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 undekanyowy C12:0 kwas dodekanowy (laurynowy) C13:0 kwas tridekanowy C14:0 kwas tetradekanyowy (mirystynowy) C14:1 kwas cis-9-tetradekaenowy (mirystoleinowy) C15:0 kwas pentadekanyowy C15:1 kwas cis-10-pentadekaenowy C16:0 kwas heksadekanyowy (palmitynowy) C16:1 kwas cis-9-heksadekaenowy (palmitleinowy) C17:0 kwas heptadekanyowy (margarynowy) C17:1 kwas cis-10-heptadekaenowy C18:0 kwas oktadekanyowy (stearynowy) C18:1n9t kwas trans-9-oktadekaenowy (elaidynowy) C18:1n7t kwas trans-11-oktadekaenowy (trans-wakcenyowy) C18:1n9c kwas cis-9-oktadekaenowy (oleinowy) C18:1n7c kwas cis-11-oktadekaenowy (cis-wakcenyowy) C18:2n6t kwas trans-9,12-oktadekadienowy (linolelaidynowy) C18:2n6c kwas cis-9,12-oktadekadienowy (linolowy, LA) C18:3n6 kwas cis-6,9,12-oktadekatrienowy (gamma-linolenowy, GLA) C18:3n3 kwas cis-9,12,15-oktadekatrienowy (alfa-linolenowy, ALA) C18:2n9t11c kwas trans-9,cis-11-oktadekadienowy (linolowy sprzężony izomer 9t11c, CLA) C18:2n9c11t kwas cis-9,trans-11-oktadekadienowy (linolowy sprzężony izomer 9c11t, CLA) C20:0 kwas eikozanyowy (arachidowy) C20:1n9 kwas cis-11-eikozenyowy C20:2 kwas cis-11,14-eikozadienowy C21:0 kwas heneikozanyowy C20:3n6 kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy	PB-10 wer. II z dn. 10.01.2023

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pieczywo</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Zioła, surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy, suszone owoce</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Sosy, majonez</b> <b>Oliwa z oliwek</b> <b>Oleje jadalne</b>	C20:4n6 kwas cis-5,8,11,14-eikozatetraenowy (arachidonowy, ARA) C20:3n3 kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy C22:0 kwas dokozanowy (behenowy) C20:5n3 kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy (EPA) C22:1n9 kwas cis-13-dokozenowy (erukowy) C22:2 kwas cis-13,16-dokozadienowy C23:0 kwas trikozanowy C24:0 kwas tetrakozanowy (lignocerynowy) C22:5n3 kwas cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowy (DPA) C24:1 kwas cis-15-tetrakozanowy (nerwonowy) C22:6n3 kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy (cerwonowy, DHA)  Zakres: (0,05 – 90) % m/m  Zawartość kwasów tłuszczowych Zakres: (0,05 – 85) g/100g  Zawartość kwasów tłuszczowych: nasyconych jednonienasyconych wielonienasyconych trans omega-3 omega-6 omega-9 Z obliczeń  Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-10 wer. II z dn. 10.01.2023
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b>	Zawartość azotanów i azotynów Zakres: Azotany (V) (1,0 – 8000) mg/kg Azotany (III) (1,0 – 500) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-11 wer. II z dn. 10.01.2023
<b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pasze, materiały paszowe</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy i suszone owoce</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b>	Zawartość aflatoksyny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> oraz sumy aflatoksyn B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> Zakres: B <sub>1</sub> , G <sub>1</sub> (0,05 – 16,0) µg/kg B <sub>2</sub> , G <sub>2</sub> (0,01 – 4,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-12 wer. II z dn. 10.01.2023

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pasze, materiały paszowe</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy i suszone owoce</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b>	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,20 – 50) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-13 wer. II z dn. 10.01.2023
	Zawartość zearalenonu Zakres: (2 – 600) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-14 wer. II z dn. 10.01.2023
<b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy i suszone owoce</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b>	Zawartość deoksyniwalenolu Zakres: (100 – 3000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-15 wer. II z dn. 10.01.2023
<b>Pasze, materiały paszowe</b>	Zawartość deoksyniwalenolu Zakres: (100 – <b>5000</b> ) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-15 wer. II z dn. 10.01.2023
<b>Wyroby garmażeryjne</b>	Wygląd ogólny Konsystencja/tekstura Barwa Zapach Smak Prosty test opisowy	PB-09 wer. III z dn. 06.06.2023
<b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b>	Wygląd ogólny / Stan ogólny w opakowaniu jednostkowym Powierzchnia Przełom Tekstura Barwa Zapach Smak Prosty test opisowy	
<b>Mięso</b>	Wygląd ogólny Konsystencja/tekstura Barwa Zapach Prosty test opisowy	
<b>Przetwory mięsne</b>	Wygląd ogólny Powierzchnia Przekrój Tekstura Barwa Zapach Smak Prosty test opisowy	

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Badawcze Alab plus Pracownia Badań Fizykochemicznych i Sensorycznych ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Owoce i warzywa oraz ich przetwory</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Pieczywo</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Zioła, surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Przyprawy</b> <b>Bakalie, orzechy, suszone owoce</b> <b>Dodatki do żywności</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Nasiona oleiste</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Sosy, majonezy</b> <b>Kawa i herbata</b> <b>Napoje</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Preparaty dla niemowląt</b> <b>Produkty odżywcze dla dorosłych</b>	Zawartość pierwiastków Zakres: As (0,010 – 1,0) mg/kg Cd (0,003 – 5,0) mg/kg Hg (0,010 – 5,0) mg/kg Pb (0,008 – 5,0) mg/kg Al (0,100 – 1000) mg/kg Cr (0,100 – 50,0) mg/kg Mn (0,10 – 1000) mg/kg Fe (0,50 – 1000) mg/kg Ni (0,010 – 50,0) mg/kg Cu (0,1 – 1000) mg/kg Zn (0,100 – 1000) mg/kg Se (0,100 – 1000) mg/kg Mo (0,010 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010
	Zawartość pierwiastków Zakres: Na (20,0 – 100 000) mg/kg K (10,0 – 100 000) mg/kg Mg (10,0 – 100 000) mg/kg Ca (10,0 – 100 000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 15505:2009
	Równoważna zawartość soli w g/100g Z obliczeń	Rozporządzenie PEiR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11
	Zawartość pierwiastków Zakres: Sn (0,010 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15765:2010
<b>Pasze, materiały paszowe, premiksy</b>	Zawartość pierwiastków Zakres: As (0,050 – 100) mg/kg Cd (0,030 – 100) mg/kg Hg (0,040 – 10) mg/kg Pb (0,100 – 500) mg/kg Al (0,300 – 1000) mg/kg Cr (0,300 – 1000) mg/kg Mn (0,100 – 10 000) mg/kg Fe (5,0 – 10 000) mg/kg Ni (0,10 – 1000) mg/kg Cu (1,00 – 10 000) mg/kg Zn (5,0 – 10 000) mg/kg Sn (1,00 – 10 000) mg/kg Se (0,300 – 1000) mg/kg Mo (0,10 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 17053:2018-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze, materiały paszowe, premiksy</b>	Zawartość pierwiastków Zakres: Na (20,0 – 100 000) mg/kg K (10,0 – 100 000) mg/kg Mg (10,0 – 100 000) mg/kg Ca (10,0 – 100 000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody; Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości kwasów oraz wody</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D (0,01 – 1) mg/kg Acephate (0,01 – 1) mg/kg Acetamiprid (0,01 – 1) mg/kg Aldicarb (0,003 – 1) mg/kg Aldicarb-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,003 – 1) mg/kg Allethrin (0,01 – 1) mg/kg Ametoctradin (0,01 – 1) mg/kg Avermectin (0,005 – 1) mg/kg Avermectin B1a-delta-8,9 (0,005 – 1) mg/kg Azadirachtin (0,01 – 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg BAM (2,6-dichlorobenzamide) (0,01 – 1) mg/kg Benalaxyl(-M) (0,01 – 1) mg/kg Benfuracarb (0,01 – 1) mg/kg Benomyl (0,005 – 1) mg/kg Bitertanol (0,01 – 1) mg/kg Bixafen (0,01 – 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 – 1) mg/kg Bupirimate (0,01 – 1) mg/kg Carbaryl (0,01 – 1) mg/kg Carbendazim (0,005 – 1) mg/kg Carbofuran (0,003 – 1) mg/kg Carbofuran-3-OH (0,003 – 1) mg/kg Carbosulfan (0,01 – 1) mg/kg Carboxin (0,01 – 1) mg/kg Carboxin-sulfone (oxycarboxin) (0,01 – 1) mg/kg Carboxin-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 – 1) mg/kg Chloridazon (0,01 – 1) mg/kg Clofentezine (0,01 – 1) mg/kg Clothianidin (0,01 – 1) mg/kg Cyantraniliprole (0,01 – 1) mg/kg Cyazofamid (0,01 – 1) mg/kg Cyflufenamid (0,01 – 1) mg/kg Cymoxanil (0,01 – 1) mg/kg DDAC (didecyldimethylammonium chloride) (0,01 – 1) mg/kg DEET (diethyltoluamide) (0,01 – 1) mg/kg Demeton-S-methylsulfone (0,005 – 1) mg/kg Dichlorprop(-P) (0,01 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody; Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości kwasów oraz wody</p>	<p>Dicrotophos (0,01 – 1) mg/kg Diflubenzuron (0,01 – 1) mg/kg Dimethoate (0,005 – 1) mg/kg Diniconazole (0,01 – 1) mg/kg Dithianon (0,01 – 1) mg/kg Diuron (0,01 – 1) mg/kg Dodine (0,01 – 1) mg/kg Emamectin benzoate B1a (0,01 – 1) mg/kg Ethion (0,01 – 1) mg/kg Ethirimol (0,01 – 1) mg/kg Ethofumesate-2-keto-OR (0,01 – 1) mg/kg Etofenprox (0,01 – 1) mg/kg Etoxazole (0,01 – 1) mg/kg Famoxadone (0,01 – 1) mg/kg Fenamidone (0,01 – 1) mg/kg Fenamiphos (0,003 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,003 – 1) mg/kg Fenbutatin oxide (0,05 – 1) mg/kg Fenfuram (0,01 – 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 – 1) mg/kg Fenprothrin (0,01 – 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 – 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 – 1) mg/kg Fenpyroximate (0,01 – 1) mg/kg Fensulfothion (0,005 – 1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,005 – 1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,005 – 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,005 – 1) mg/kg Fenthion-oxon (0,003 – 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,003 – 1) mg/kg Fenthion-sulfone (0,005 – 1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,003 – 1) mg/kg Flonicamid (0,005 – 1) mg/kg Fluazifop(-P) (0,01 – 1) mg/kg Flubendiamide (0,01 – 1) mg/kg Flufenoxuron (0,01 – 1) mg/kg Fluopicolide (0,01 – 1) mg/kg Fluopyram (0,01 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-E (0,005 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-Z (0,005 – 1) mg/kg Flusilazole (0,01 – 1) mg/kg Flutolanil (0,01 – 1) mg/kg Flutriafol (0,01 – 1) mg/kg Formetanate HCl (0,01 – 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 – 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 – 1) mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody; Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości kwasów oraz wody</p>	<p>Furathiocarb (0,003 – 1) mg/kg Haloxypop(-R) (0,01 – 1) mg/kg Hexythiazox (0,01 – 1) mg/kg Imazalil (0,01 – 1) mg/kg Imidacloprid (0,01 – 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 – 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 – 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 – 1) mg/kg Isoproturon (0,01 – 1) mg/kg Lenacil (0,01 – 1) mg/kg Linuron (0,01 – 1) mg/kg Lufenuron (0,01 – 1) mg/kg Malaoxon (0,005 – 1) mg/kg Mandipropamid (0,01 – 1) mg/kg MCPA (0,01 – 1) mg/kg MCPB (0,01 – 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 – 1) mg/kg Mepronil (0,01 – 1) mg/kg Metaflumizone (0,01 – 1) mg/kg Metalaxyl(-M) (0,01 – 1) mg/kg Metamitron (0,01 – 1) mg/kg Metconazole (0,01 – 1) mg/kg Methidathion (0,01 – 1) mg/kg Methiocarb (0,005 – 1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,005 – 1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,005 – 1) mg/kg Methomyl (0,005 – 1) mg/kg Methoxyfenozide (0,01 – 1) mg/kg Metobromuron (0,01 – 1) mg/kg Metribuzin (0,01 – 1) mg/kg Monocrotophos (0,01 – 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 – 1) mg/kg Naled (0,01 – 0,1) mg/kg Napropamide (0,01 – 1) mg/kg Nitenpyram (0,01 – 1) mg/kg Omethoate (0,005 – 1) mg/kg Oxamyl (0,01 – 1) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,003 – 1) mg/kg Paclobutrazol (0,01 – 1) mg/kg Pencycuron (0,01 – 1) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,01 – 1) mg/kg Phenmedipham (0,01 – 1) mg/kg Phorate-oxon (0,003 – 1) mg/kg Phorate-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Phosmet (0,005 – 1) mg/kg Phosmet-oxon (0,005 – 1) mg/kg Phosphamidon (0,01 – 1) mg/kg Phoxim (0,01 – 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS-44595 (0,01 – 1) mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018</p>

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody; Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości kwasów oraz wody</p>	<p>Prochloraz-BTS-44596 (0,01 – 1) mg/kg Propamocarb (0,01 – 1) mg/kg Propargite (0,01 – 1) mg/kg Propoxur (0,01 – 1) mg/kg Proquinazid (0,01 – 1) mg/kg Pymetrozine (0,01 – 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 – 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 – 1) mg/kg Pyrethrins (0,01 – 1) mg/kg Pyridaben (0,01 – 1) mg/kg Quinalphos (0,01 – 1) mg/kg Quinoxyfen (0,01 – 1) mg/kg Resmethrin (0,01 – 1) mg/kg Rotenone (0,01 – 1) mg/kg Simazine (0,01 – 1) mg/kg Spinetoram (0,01 – 1) mg/kg Spinosad (0,01 – 1) mg/kg Spirodiclofen (0,01 – 1) mg/kg Spiromesifen (0,01 – 1) mg/kg Spirotetramat (0,003 – 1) mg/kg Spirotetramat-enol (0,005 – 1) mg/kg Spirotetramat-enolglucoside (0,003 – 1) mg/kg Spirotetramat-ketohydroxy (0,003 – 1) mg/kg Spirotetramat-monohydroxy (0,003 – 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 – 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,01 – 1) mg/kg Tebufenozide (0,01 – 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 – 1) mg/kg Teflubenzuron (0,01 – 1) mg/kg Tepraloxymid (0,01 – 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 – 1) mg/kg Thiabendazole (0,01 – 1) mg/kg Thiacloprid (0,01 – 1) mg/kg Thiamethoxam (0,01 – 1) mg/kg Thiodicarb (0,005 – 1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,01 – 1) mg/kg Topramezone (0,01 – 1) mg/kg Triadimenol (0,01 – 1) mg/kg Trichlorfon (0,01 – 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 – 1) mg/kg Tridemorph (0,01 – 1) mg/kg Triflumizole (0,01 – 1) mg/kg Triflumizole-FM-6-1 (0,003 – 1) mg/kg Triflumuron (0,01 – 1) mg/kg Zoxamide (0,01 – 1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D-methyl ester (0,003 – 1) mg/kg 2-Phenylphenol (0,005 – 1) mg/kg Acequinocyl (0,01 – 1) mg/kg Acetochlor (0,005 – 1) mg/kg Aclonifen (0,01 – 1) mg/kg Acrinathrin (0,005 – 1) mg/kg Aldrin (0,005 – 1) mg/kg Anthraquinone (0,005 – 1) mg/kg Atrazine (0,005 – 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,005 – 1) mg/kg BAM (2,6-dichlorobenzamide) (0,01 – 1) mg/kg Bifenazate (0,005 – 1) mg/kg Bifenthrin (0,005 – 1) mg/kg Biphenyl (0,005 – 1) mg/kg Boscalid (0,005 – 1) mg/kg Bromacil (0,01 – 1) mg/kg Bromopropylate (0,005 – 1) mg/kg Buprofezin (0,005 – 1) mg/kg Butylate (0,005 – 1) mg/kg Cadusafos (0,005 – 1) mg/kg Captan (0,005 – 1) mg/kg Chlordane-cis (0,0025 – 1) mg/kg Chlordane-oxy (0,0025 – 1) mg/kg Chlordane-trans (0,0025 – 1) mg/kg Chlorfenapyr (0,01 – 1) mg/kg Chlorfenson (0,005 – 1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,005 – 1) mg/kg Chlorobenzilate (0,005 – 1) mg/kg Chlorothalonil (0,01 – 1) mg/kg Chlorpropham (0,005 – 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,005 – 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,005 – 1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,005 – 1) mg/kg Clomazone (0,005 – 1) mg/kg Coumaphos (0,005 – 1) mg/kg Cycloate (0,005 – 1) mg/kg Cyfluthrin (0,005 – 1) mg/kg Cyhalothrin-gamma (0,005 – 1) mg/kg Cyhalothrin-lambda (0,005 – 1) mg/kg Cypermethrin (0,005 – 1) mg/kg Cyproconazole (0,005 – 1) mg/kg Cyprodinil (0,005 – 1) mg/kg DDD-p,p' (0,005 – 1) mg/kg DDE-p,p' (0,005 – 1) mg/kg DDT-o,p' (0,005 – 1) mg/kg DDT-p,p' (0,005 – 1) mg/kg Deltamethrin (0,01 – 1) mg/kg Diazinon (0,005 – 1) mg/kg Dichlofluanid (0,01 – 1) mg/kg Dichlorprop(-P)-methyl ester (0,003 – 1) mg/kg Dichlorvos (0,005 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody	Dicloran (0,005 – 1) mg/kg Dicofol-o,p' (0,0025 – 1) mg/kg Dicofol-p,p' (0,0025 – 1) mg/kg Dieldrin (0,005 – 1) mg/kg Diethofencarb (0,005 – 1) mg/kg Difenconazole (0,005 – 1) mg/kg Dimethomorph (0,005 – 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,005 – 1) mg/kg Diphenylamine (0,005 – 1) mg/kg Disulfoton (0,0025 – 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,0025 – 1) mg/kg DMST (dimethylaminosulfotoluidide) (0,003 – 1) mg/kg Endosulfan-alpha (0,0025 – 1) mg/kg Endosulfan-beta (0,0025 – 1) mg/kg Endosulfan-sulfate (0,0025 – 1) mg/kg Endrin (0,005 – 1) mg/kg Endrin-ketone (0,005 – 1) mg/kg EPN (0,005 – 1) mg/kg Epoxiconazole (0,005 – 1) mg/kg EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,005 – 1) mg/kg Ethofumesate (0,0025 – 1) mg/kg Ethofumesate-2-keto (0,005 – 1) mg/kg Ethoprophos (0,005 – 1) mg/kg Fenarimol (0,005 – 1) mg/kg Fenazaquin (0,005 – 1) mg/kg Fenbuconazole (0,005 – 1) mg/kg Fenhexamid (0,005 – 1) mg/kg Fenitrothion (0,005 – 1) mg/kg Fenoprop-methyl ester (0,005 – 1) mg/kg Fenpyrazamine (0,005 – 1) mg/kg Fenson (0,005 – 1) mg/kg Fenthion (0,003 – 1) mg/kg Fenvalerate (0,005 – 1) mg/kg Fipronil (0,0025 – 1) mg/kg Fipronil-desulfinyl (0,0025 – 1) mg/kg Fipronil-sulfone (0,0025 – 1) mg/kg Fluazifop(-P)-butyl ester (0,003 – 1) mg/kg Fludioxonil (0,005 – 1) mg/kg Fluquinconazole (0,005 – 1) mg/kg Flurochloridone (0,005 – 1) mg/kg Fluvalinate (0,005 – 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,005 – 1) mg/kg Folpet (0,005 – 1) mg/kg Haloxyfop(-R)-methyl ester (0,003 – 1) mg/kg HCH-a (0,0025 – 1) mg/kg HCH-b (0,0025 – 1) mg/kg HCH-d (0,005 – 1) mg/kg HCH-g (Lindane) (0,0025 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody</b>	Heptachlor (0,0025 – 1) mg/kg Heptachlor-epoxide (0,005 – 1) mg/kg Hexachlorobenzene (0,005 – 1) mg/kg Hexaconazole (0,005 – 1) mg/kg Hexazinone (0,01 – 1) mg/kg Iprodione (0,01 – 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,005 – 1) mg/kg Isoprocab (0,005 – 1) mg/kg Isopropalin (0,01 – 1) mg/kg Isoprothiolane (0,005 – 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,005 – 1) mg/kg Malathion (0,005 – 1) mg/kg MCPA-butoxyethyl ester (0,003 – 1) mg/kg Mepanipyrim (0,005 – 1) mg/kg Methacrifos (0,005 – 1) mg/kg Methamidophos (0,005 – 1) mg/kg Methoprotryne (0,005 – 1) mg/kg Methoxychlor (0,01 – 1) mg/kg Metolachlor(-S) (0,005 – 1) mg/kg Metrafenone (0,005 – 1) mg/kg Mevinphos (0,01 – 1) mg/kg MGK-264 (0,01 – 0,1) mg/kg Molinate (0,005 – 1) mg/kg Nicotine (0,01 – 1) mg/kg Nitrofen (0,01 – 1) mg/kg Oxadiazon (0,005 – 1) mg/kg Oxadixyl (0,005 – 1) mg/kg Oxyfluorfen (0,01 – 1) mg/kg Paclobutrazol (0,005 – 1) mg/kg Paraoxon-methyl (0,005 – 1) mg/kg Parathion (0,005 – 1) mg/kg Parathion-methyl (0,005 – 1) mg/kg Pebulate (0,005 – 1) mg/kg Penconazole (0,005 – 1) mg/kg Pendimethalin (0,005 – 1) mg/kg Pentachloroaniline (0,0025 – 1) mg/kg Permethrin (0,005 – 1) mg/kg Phenthoate (0,005 – 1) mg/kg Phorate (0,0025 – 1) mg/kg Phorate-oxon (0,0025 – 1) mg/kg Phorate-oxon-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Phosalone (0,005 – 1) mg/kg Phtalimide (0,0025 – 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,005 – 1) mg/kg Pirimicarb (0,005 – 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,005 – 1) mg/kg Procymidone (0,005 – 1) mg/kg Profenofos (0,005 – 1) mg/kg Propiconazole (0,005 – 1) mg/kg Propyzamide (0,005 – 1) mg/kg Prosulfocarb (0,005 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody</b>	Prothioconazole-desthio (0,005 – 1) mg/kg Prothiofos (0,005 – 1) mg/kg Pyridalyl (0,005 – 1) mg/kg Pyrifenox (0,005 – 1) mg/kg Pyrimethanil (0,005 – 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,005 – 1) mg/kg Quintozene (0,0025 – 1) mg/kg Tebuconazole (0,005 – 1) mg/kg Tecnazene (0,005 – 1) mg/kg Tefluthrin (0,005 – 1) mg/kg Terbacil (0,005 – 1) mg/kg Terbufos (0,0025 – 1) mg/kg Tetraconazole (0,005 – 1) mg/kg Tetradifon (0,005 – 1) mg/kg Tetramethrin (0,005 – 1) mg/kg THPI (tetrahydrophthalimide) (0,0025 – 1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,005 – 1) mg/kg Tolyfluanid (0,005 – 1) mg/kg Triadimefon (0,005 – 1) mg/kg Triazophos (0,005 – 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,005 – 1) mg/kg Trifluralin (0,005 – 1) mg/kg Triticonazole (0,005 – 1) mg/kg Vinclozolin (0,005 – 1) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D (0,02 – 2) mg/kg Acephate (0,02 – 2) mg/kg Acetamiprid (0,02 – 2) mg/kg Aldicarb (0,006 – 2) mg/kg Aldicarb-sulfone (0,006 – 2) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,006 – 2) mg/kg Allethrin (0,02 – 2) mg/kg Ametoctradin (0,02 – 2) mg/kg Avermectin (0,01 – 2) mg/kg Avermectin B1a-delta-8,9 (0,01 – 2) mg/kg Azadirachtin (0,02 – 2) mg/kg Azinphos-methyl (0,02 – 2) mg/kg Azoxystrobin (0,02 – 2) mg/kg BAM (2,6-dichlorobenzamide) (0,02 – 2) mg/kg Benalaxyl(-M) (0,02 – 2) mg/kg Benfuracarb (0,02 – 2) mg/kg Benomyl (0,01 – 2) mg/kg Bitertanol (0,02 – 2) mg/kg Bixafen (0,02 – 2) mg/kg Bromuconazole (0,02 – 2) mg/kg Bupirimate (0,02 – 2) mg/kg Carbaryl (0,02 – 2) mg/kg Carbendazim (0,01 – 2) mg/kg Carbofuran (0,006 – 2) mg/kg Carbofuran-3-OH (0,006 – 2) mg/kg Carbosulfan (0,02 – 2) mg/kg Carboxin (0,02 – 2) mg/kg Carboxin-sulfone (oxycarboxin) (0,02 – 2) mg/kg Carboxin-sulfoxide (0,02 – 2) mg/kg Chlorantraniliprole (0,02 – 2) mg/kg Chloridazon (0,02 – 2) mg/kg Clofentezine (0,02 – 2) mg/kg Clothianidin (0,02 – 2) mg/kg Cyantraniliprole (0,02 – 2) mg/kg Cyazofamid (0,02 – 2) mg/kg Cyflufenamid (0,02 – 2) mg/kg Cymoxanil (0,02 – 2) mg/kg DDAC (didecyldimethylammonium chloride) (0,02 – 2) mg/kg DEET (diethyltoluamide) (0,02 – 2) mg/kg Demeton-S-methylsulfone (0,01 – 2) mg/kg Dichlorprop(-P) (0,02 – 2) mg/kg Dicrotophos (0,02 – 2) mg/kg Diflubenzuron (0,02 – 2) mg/kg Dimethoate (0,01 – 2) mg/kg Diniconazole (0,02 – 2) mg/kg Dithianon (0,02 – 2) mg/kg Diuron (0,02 – 2) mg/kg Dodine (0,02 – 2) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Emamectin benzoate B1a (0,02 – 2) mg/kg Ethion (0,02 – 2) mg/kg Ethirimol (0,02 – 2) mg/kg Ethofumesate-2-keto-OR (0,02 – 2) mg/kg Etofenprox (0,02 – 2) mg/kg Etoxazole (0,02 – 2) mg/kg Famoxadone (0,02 – 2) mg/kg Fenamidone (0,02 – 2) mg/kg Fenamiphos (0,006 – 2) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,006 – 2) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,006 – 2) mg/kg Fenbutatin oxide (0,1 – 2) mg/kg Fenfuram (0,02 – 2) mg/kg Fenoxycarb (0,02 – 2) mg/kg Fenpropathrin (0,02 – 2) mg/kg Fenpropidin (0,02 – 2) mg/kg Fenpropimorph (0,02 – 2) mg/kg Fenpyroximate (0,02 – 2) mg/kg Fensulfothion (0,01 – 2) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,01 – 2) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,01 – 2) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,01 – 2) mg/kg Fenthion-oxon (0,006 – 2) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,006 – 2) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,006 – 2) mg/kg Fenthion-sulfone (0,01 – 2) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,006 – 2) mg/kg Flonicamid (0,01 – 2) mg/kg Fluazifop(-P) (0,02 – 2) mg/kg Flubendiamide (0,02 – 2) mg/kg Flufenoxuron (0,02 – 2) mg/kg Fluopicolide (0,02 – 2) mg/kg Fluopyram (0,02 – 2) mg/kg Fluoxastrobin-E (0,01 – 2) mg/kg Fluoxastrobin-Z (0,01 – 2) mg/kg Flusilazole (0,02 – 2) mg/kg Flutolanil (0,02 – 2) mg/kg Flutriafol (0,02 – 2) mg/kg Formetanate HCl (0,02 – 2) mg/kg Fosthiazate (0,02 – 2) mg/kg Fuberidazole (0,02 – 2) mg/kg Furathiocarb (0,006 – 2) mg/kg Haloxyfop(-R) (0,02 – 2) mg/kg Hexythiazox (0,02 – 2) mg/kg Imazalil (0,02 – 2) mg/kg Imidacloprid (0,02 – 2) mg/kg Indoxacarb (0,02 – 2) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Iprovalicarb (0,02 – 2) mg/kg Isocarbophos (0,02 – 2) mg/kg Isoproturon (0,02 – 2) mg/kg Lenacil (0,02 – 2) mg/kg Linuron (0,02 – 2) mg/kg Lufenuron (0,02 – 2) mg/kg Malaoxon (0,01 – 2) mg/kg Mandipropamid (0,02 – 2) mg/kg MCPA (0,02 – 2) mg/kg MCPB (0,02 – 2) mg/kg Mepronil (0,02 – 2) mg/kg Metaflumizone (0,02 – 2) mg/kg Metalaxyl(-M) (0,02 – 2) mg/kg Metamitron (0,02 – 2) mg/kg Metconazole (0,02 – 2) mg/kg Methidathion (0,02 – 2) mg/kg Methiocarb (0,01 – 2) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,01 – 2) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,01 – 2) mg/kg Methomyl (0,01 – 2) mg/kg Methoxyfenozide (0,02 – 2) mg/kg Metobromuron (0,02 – 2) mg/kg Metribuzin (0,02 – 2) mg/kg Monocrotophos (0,02 – 2) mg/kg Myclobutanil (0,02 – 2) mg/kg Naled (0,02 – 0,2) mg/kg Napropamide (0,02 – 2) mg/kg Nitenpyram (0,02 – 2) mg/kg Omethoate (0,01 – 2) mg/kg Oxamyl (0,02 – 2) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,006 – 2) mg/kg Paclobutrazol (0,02 – 2) mg/kg Pencycuron (0,02 – 2) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,02 – 2) mg/kg Phenmedipham (0,02 – 2) mg/kg Phorate-oxon (0,006 – 2) mg/kg Phorate-sulfone (0,006 – 2) mg/kg Phosmet (0,01 – 2) mg/kg Phosmet-oxon (0,01 – 2) mg/kg Phosphamidon (0,02 – 2) mg/kg Phoxim (0,02 – 2) mg/kg Picoxystrobin (0,02 – 2) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,02 – 2) mg/kg Prochloraz (0,02 – 2) mg/kg Prochloraz-BTS-44595 (0,02 – 2) mg/kg Prochloraz-BTS-44596 (0,02 – 2) mg/kg Propamocarb (0,02 – 2) mg/kg Propargite (0,02 – 2) mg/kg Propoxur (0,02 – 2) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Proquinazid (0,02 – 2) mg/kg Pymetrozine (0,02 – 2) mg/kg Pyraclostrobin (0,02 – 2) mg/kg Pyrazophos (0,02 – 2) mg/kg Pyrethrins (0,02 – 2) mg/kg Pyridaben (0,02 – 2) mg/kg Quinalphos (0,02 – 2) mg/kg Quinoxifen (0,02 – 2) mg/kg Resmethrin (0,02 – 2) mg/kg Rotenone (0,02 – 2) mg/kg Simazine (0,02 – 2) mg/kg Spinetoram (0,02 – 2) mg/kg Spinosad (0,02 – 2) mg/kg Spirodiclofen (0,02 – 2) mg/kg Spiromesifen (0,02 – 2) mg/kg Spirotetramat (0,006 – 2) mg/kg Spirotetramat-enol (0,01 – 2) mg/kg Spirotetramat-enolglucoside (0,006 – 2) mg/kg Spirotetramat-ketohydroxy (0,006 – 2) mg/kg Spirotetramat-monohydroxy (0,006 – 2) mg/kg Spiroxamine (0,02 – 2) mg/kg Sulfoxaflor (0,02 – 2) mg/kg Tebufenozide (0,02 – 2) mg/kg Tebufenpyrad (0,02 – 2) mg/kg Teflubenzuron (0,02 – 2) mg/kg Tepraloxydim (0,02 – 2) mg/kg Terbufos-sulfone (0,02 – 2) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,02 – 2) mg/kg Terbutylazine (0,02 – 2) mg/kg Thiabendazole (0,02 – 2) mg/kg Thiachlopid (0,02 – 2) mg/kg Thiamethoxam (0,02 – 2) mg/kg Thiodicarb (0,01 – 2) mg/kg Thiophanate-methyl (0,02 – 2) mg/kg Topramezone (0,02 – 2) mg/kg Triadimenol (0,02 – 2) mg/kg Trichlorfon (0,02 – 2) mg/kg Tricyclazole (0,02 – 2) mg/kg Tridemorph (0,02 – 2) mg/kg Triflumizole (0,02 – 2) mg/kg Triflumizole-FM-6-1 (0,006 – 2) mg/kg Triflumuron (0,02 – 2) mg/kg Zoxamide (0,02 – 2) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D-methyl ester (0,006 – 2) mg/kg 2-phenylphenol (0,01 – 2) mg/kg Acequinocyl (0,02 – 2) mg/kg Acetochlor (0,01 – 2) mg/kg Aclonifen (0,02 – 2) mg/kg Acrinathrin (0,01 – 2) mg/kg Aldrin (0,01 – 2) mg/kg Anthraquinone (0,01 – 2) mg/kg Atrazine (0,01 – 2) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01 – 2) mg/kg BAM (2,6-dichlorobenzamide) (0,02 – 2) mg/kg Bifenazate (0,01 – 2) mg/kg Bifenthrin (0,01 – 2) mg/kg Biphenyl (0,01 – 2) mg/kg Boscalid (0,01 – 2) mg/kg Bromacil (0,02 – 2) mg/kg Bromopropylate (0,01 – 2) mg/kg Buprofezin (0,01 – 2) mg/kg Butylate (0,01 – 2) mg/kg Cadusafos (0,01 – 2) mg/kg Captan (0,01 – 2) mg/kg Chlordane-cis (0,005 – 2) mg/kg Chlordane-oxy (0,005 – 2) mg/kg Chlordane-trans (0,005 – 2) mg/kg Chlorfenapyr (0,02 – 2) mg/kg Chlorfenson (0,01 – 2) mg/kg Chlorfenvinphos (0,01 – 2) mg/kg Chlorobenzilate (0,01 – 2) mg/kg Chlorothalonil (0,02 – 2) mg/kg Chlorpropham (0,01 – 2) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 – 2) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 – 2) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01 – 2) mg/kg Clomazone (0,01 – 2) mg/kg Coumaphos (0,01 – 2) mg/kg Cycloate (0,01 – 2) mg/kg Cyfluthrin (0,01 – 2) mg/kg Cyhalothrin-gamma (0,01 – 2) mg/kg Cyhalothrin-lambda (0,01 – 2) mg/kg Cypermethrin (0,01 – 2) mg/kg Cyproconazole (0,01 – 2) mg/kg Cyprodinil (0,01 – 2) mg/kg DDD-p,p' (0,01 – 2) mg/kg DDE-p,p' (0,01 – 2) mg/kg DDT-o,p' (0,01 – 2) mg/kg DDT-p,p' (0,01 – 2) mg/kg Deltamethrin (0,02 – 2) mg/kg Diazinon (0,01 – 2) mg/kg Dichlofluanid (0,02 – 2) mg/kg Dichlorprop(-P)-methyl ester (0,006 – 2) mg/kg Dichlorvos (0,01 – 2) mg/kg Dicloran (0,01 – 2) mg/kg Dicofol-o,p' (0,005 – 2) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Dicofol-p,p' (0,005 – 2) mg/kg Dieldrin (0,01 – 2) mg/kg Diethofencarb (0,01 – 2) mg/kg Difenconazole (0,01 – 2) mg/kg Dimethomorph (0,01 – 2) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 – 2) mg/kg Diphenylamine (0,01 – 2) mg/kg Disulfoton (0,005 – 2) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,006 – 2) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,005 – 2) mg/kg DMST (dimethylaminosulfotoluidide) (0,006 – 2) mg/kg Endosulfan-alpha (0,005 – 2) mg/kg Endosulfan-beta (0,005 – 2) mg/kg Endosulfan-sulfate (0,005 – 2) mg/kg Endrin (0,01 – 2) mg/kg Endrin-ketone (0,01 – 2) mg/kg EPN (0,01 – 2) mg/kg Epoxiconazole (0,01 – 2) mg/kg EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01 – 2) mg/kg Ethofumesate (0,005 – 2) mg/kg Ethofumesate-2-keto (0,01 – 2) mg/kg Ethoprophos (0,01 – 2) mg/kg Fenarimol (0,01 – 2) mg/kg Fenazaquin (0,01 – 2) mg/kg Fenbuconazole (0,01 – 2) mg/kg Fenhexamid (0,01 – 2) mg/kg Fenitrothion (0,01 – 2) mg/kg Fenoprop-methyl ester (0,01 – 2) mg/kg Fenpyrazamine (0,01 – 2) mg/kg Fenson (0,01 – 2) mg/kg Fenthion (0,006 – 2) mg/kg Fenvalerate (0,01 – 2) mg/kg Fipronil (0,005 – 2) mg/kg Fipronil-desulfinyl (0,005 – 2) mg/kg Fipronil-sulfone (0,005 – 2) mg/kg Fluazifop(-P)-butyl ester (0,006 – 2) mg/kg Fludioxonil (0,01 – 2) mg/kg Fluquinconazole (0,01 – 2) mg/kg Flurochloridone (0,01 – 2) mg/kg Fluvalinate (0,01 – 2) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 – 2) mg/kg Folpet (0,01 – 2) mg/kg Haloxyfop(-R)-methyl ester (0,006 – 2) mg/kg HCH-a (0,005 – 2) mg/kg HCH-b (0,005 – 2) mg/kg HCH-d (0,01 – 2) mg/kg HCH-g (Lindane) (0,005 – 2) mg/kg Heptachlor (0,005 – 2) mg/kg Heptachlor-epoxide (0,01 – 2) mg/kg Hexachlorobenzene (0,01 – 2) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Hexaconazole (0,01 – 2) mg/kg Hexazinone (0,02 – 2) mg/kg Iprodione (0,02 – 2) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 – 2) mg/kg Isoproc carb (0,01 – 2) mg/kg Isopropalin (0,02 – 2) mg/kg Isoprothiolane (0,01 – 2) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 – 2) mg/kg Malathion (0,01 – 2) mg/kg MCPA-butoxyethyl ester (0,006 – 2) mg/kg Mepanipyrim (0,01 – 2) mg/kg Methacrifos (0,01 – 2) mg/kg Methamidophos (0,01 – 2) mg/kg Methoprotryne (0,01 – 2) mg/kg Methoxychlor (0,02 – 2) mg/kg Metolachlor(-S) (0,01 – 2) mg/kg Metrafenone (0,01 – 2) mg/kg Mevinphos (0,02 – 2) mg/kg MGK-264 (0,02 – 0,2) mg/kg Molinate (0,01 – 2) mg/kg Nicotine (0,02 – 2) mg/kg Nitrofen (0,02 – 2) mg/kg Oxadiazon (0,01 – 2) mg/kg Oxadixyl (0,01 – 2) mg/kg Oxyfluorfen (0,02 – 2) mg/kg Paclobutrazol (0,01 – 2) mg/kg Paraoxon-methyl (0,01 – 2) mg/kg Parathion (0,01 – 2) mg/kg Parathion-methyl (0,01 – 2) mg/kg Pebulate (0,01 – 2) mg/kg Penconazole (0,01 – 2) mg/kg Pendimethalin (0,01 – 2) mg/kg Pentachloroaniline (0,005 – 2) mg/kg Permethrin (0,01 – 2) mg/kg Phenthoate (0,01 – 2) mg/kg Phorate (0,005 – 2) mg/kg Phorate-oxon (0,005 – 2) mg/kg Phorate-oxon-sulfone (0,006 – 2) mg/kg Phosalone (0,01 – 2) mg/kg Phthalimide (0,005 – 2) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,01 – 2) mg/kg Pirimicarb (0,01 – 2) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 – 2) mg/kg Procymidone (0,01 – 2) mg/kg Profenofos (0,01 – 2) mg/kg Propiconazole (0,01 – 2) mg/kg Propyzamide (0,01 – 2) mg/kg Prosulfocarb (0,01 – 2) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 – 2) mg/kg Prothiofos (0,01 – 2) mg/kg Pyridalyl (0,01 – 2) mg/kg Pyrifenox (0,01 – 2) mg/kg Pyrimethanil (0,01 – 2) mg/kg Pyriproxyfen (0,01 – 2) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Quintozene (0,005 – 2) mg/kg Tebuconazole (0,01 – 2) mg/kg Tecnazene (0,01 – 2) mg/kg Tefluthrin (0,01 – 2) mg/kg Terbacil (0,01 – 2) mg/kg Terbufos (0,005 – 2) mg/kg Tetraconazole (0,01 – 2) mg/kg Tetradifon (0,01 – 2) mg/kg Tetramethrin (0,01 – 2) mg/kg THPI (tetrahydrophthalimide) (0,005 – 2) mg/kg Tolclofos-methyl (0,01 – 2) mg/kg Tolyfluanid (0,01 – 2) mg/kg Triadimefon (0,01 – 2) mg/kg Triazophos (0,01 – 2) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 – 2) mg/kg Trifluralin (0,01 – 2) mg/kg Triticonazole (0,01 – 2) mg/kg Vinclozolin (0,01 – 2) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Nasiona i orzechy oraz ich przetwory o wysokiej zawartości tłuszczu oraz bardzo niskiej zawartości wody</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acephate (0,01 – 1) mg/kg Acetamiprid (0,01 – 1) mg/kg Aldicarb (0,02 – 1) mg/kg Aldicarb-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Ametoctradin (0,01 – 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,02 – 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Benalaxyl(-M) (0,01 – 1) mg/kg Bixafen (0,01 – 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 – 1) mg/kg Bupirimate (0,01 – 1) mg/kg Buprofezin (0,01 – 1) mg/kg Cadusafos (0,01 – 1) mg/kg Carbaryl (0,02 – 1) mg/kg Carbendazim (0,02 – 1) mg/kg Carboxin (0,02 – 1) mg/kg Carboxin-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Carboxin-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 – 1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,02 – 1) mg/kg Coumaphos (0,02 – 1) mg/kg Cyantraniliprole (0,01 – 1) mg/kg Cyazofamid (0,01 – 1) mg/kg Cyflufenamid (0,01 – 1) mg/kg Cyproconazole (0,02 – 1) mg/kg Cyprodinil (0,02 – 1) mg/kg Diazinon (0,01 – 1) mg/kg Dicrotophos (0,02 – 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 – 1) mg/kg Dimethomorph (0,01 – 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Diuron (0,02 – 1) mg/kg Ethirimol (0,01 – 1) mg/kg Fenamiphos (0,01 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Fenbuconazole (0,01 – 1) mg/kg Fenhexamid (0,02 – 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 – 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 – 1) mg/kg Fensulfothion (0,01 – 1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,01 – 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Fluopicolide (0,01 – 1) mg/kg Fluopyram (0,01 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-E (0,01 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-Z (0,01 – 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 – 1) mg/kg Flutolanil (0,01 – 1) mg/kg Flutriafol (0,02 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Nasiona i orzechy oraz ich przetwory o wysokiej zawartości tłuszczu oraz bardzo niskiej zawartości wody</b>	Fluxapyroxad (0,01 – 1) mg/kg Formetanate-HCl (0,01 – 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 – 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 – 1) mg/kg Imidacloprid (0,01 – 1) mg/kg Indoxacarb (0,02 – 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 – 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 – 1) mg/kg Isoproturon (0,01 – 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 – 1) mg/kg Malaaxon (0,01 – 1) mg/kg Mandipropamid (0,01 – 1) mg/kg Mepanipyrim (0,02 – 1) mg/kg Metconazole (0,01 – 1) mg/kg Methamidophos (0,01 – 1) mg/kg Methidathion (0,01 – 1) mg/kg Methiocarb (0,01 – 1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Methoxyfenozide (0,01 – 1) mg/kg Metobromuron (0,01 – 1) mg/kg Metribuzin (0,1 – 1) mg/kg Napropamide (0,01 – 1) mg/kg Omethoate (0,01 – 1) mg/kg Pencycuron (0,01 – 1) mg/kg Phenthoate (0,01 – 1) mg/kg Phorate-oxon (0,01 – 1) mg/kg Phosmet (0,02 – 1) mg/kg Phosmet-oxon (0,02 – 1) mg/kg Phoxim (0,01 – 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,02 – 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 – 1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 – 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS44595 (0,02 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS44596 (0,02 – 1) mg/kg Profenofos (0,01 – 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 – 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 – 1) mg/kg Quinalphos (0,01 – 1) mg/kg Rotenone (0,01 – 1) mg/kg Simazine (0,02 – 1) mg/kg Spinosad (0,01 – 1) mg/kg Spirotetramat (0,01 – 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,02 – 1) mg/kg Tebufenozide (0,01 – 1) mg/kg Terbacil (0,02 – 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Thiabendazole (0,01 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Nasiona i orzechy oraz ich przetwory o wysokiej zawartości tłuszczu oraz bardzo niskiej zawartości wody</b>	Thiamethoxam (0,01 – 1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,1 – 1) mg/kg Triazophos (0,01 – 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 – 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Triflumizole (0,01 – 1) mg/kg Triflumuron (0,01 – 1) mg/kg Zoxamide (0,01 – 1) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
<b>Nasiona i orzechy oraz ich przetwory o wysokiej zawartości tłuszczu oraz bardzo niskiej zawartości wody</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D-methyl ester (0,01 – 1) mg/kg Anthraquinone (0,02 – 1) mg/kg Atrazine (0,01 – 1) mg/kg Boscalid (0,01 – 1) mg/kg Bromopropylate (0,01 – 1) mg/kg Chlordane-cis (0,01 – 1) mg/kg Chlordane-oxy (0,1 – 1) mg/kg Chlordane-trans (0,01 – 1) mg/kg Chlorfenson (0,01 – 1) mg/kg Chlorobenzilate (0,02 – 1) mg/kg Chlorpropham (0,01 – 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 – 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,02 – 1) mg/kg Clomazone (0,01 – 1) mg/kg Cyfluthrin (0,02 – 1) mg/kg Cyhalothrin (0,01 – 1) mg/kg Cypermethrin (0,02 – 1) mg/kg DDT-o,p' (0,02 – 1) mg/kg DDT-p,p' (0,01 – 1) mg/kg Deltamethrin (0,02 – 1) mg/kg Dichlorprop(-P)-methyl ester (0,01 – 1) mg/kg Dichlorvos (0,01 – 1) mg/kg Dicloran (0,01 – 1) mg/kg Dicofol-o,p' (0,02 – 1) mg/kg Dicofol-p,p' (0,02 – 1) mg/kg Difenconazole (0,01 – 1) mg/kg Diniconazole (0,02 – 1) mg/kg Diphenylamine (0,02 – 1) mg/kg Disulfoton (0,02 – 1) mg/kg Epoxiconazole (0,02 – 1) mg/kg Ethion (0,02 – 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 – 1) mg/kg Fenarimol (0,01 – 1) mg/kg Fenfuram (0,02 – 1) mg/kg Fenson (0,01 – 1) mg/kg Fenvalerate (0,02 – 1) mg/kg Fluazifop(-P)-butyl ester (0,01 – 1) mg/kg Flurochloridone (0,01 – 1) mg/kg Flusilazole (0,01 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Nasiona i orzechy oraz ich przetwory o wysokiej zawartości tłuszczu oraz bardzo niskiej zawartości wody</b>	Fluvalinate (0,01 – 1) mg/kg Haloxyfop(-R)-methyl ester (0,01 – 1) mg/kg HCH-a (0,01 – 1) mg/kg HCH-b (0,01 – 1) mg/kg HCH-g (Lindane) (0,01 – 1) mg/kg Heptachlor (0,01 – 1) mg/kg Heptachlor-epoxide (0,01 – 1) mg/kg Hexachlorobenzene (0,01 – 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,02 – 1) mg/kg Isoprocarb (0,01 – 1) mg/kg Lenacil (0,1 – 1) mg/kg Mepronil (0,02 – 1) mg/kg Metalaxyl(-M) (0,01 – 1) mg/kg Methacrifos (0,02 – 1) mg/kg Metolachlor(-S) (0,01 – 1) mg/kg Oxadiazon (0,01 – 1) mg/kg Paclobutrazol (0,01 – 1) mg/kg Parathion (0,02 – 1) mg/kg Penconazole (0,01 – 1) mg/kg Pendimethalin (0,02 – 1) mg/kg Pentachloroaniline (0,02 – 1) mg/kg Phorate (0,01 – 1) mg/kg Procymidone (0,01 – 1) mg/kg Propoxur (0,01 – 1) mg/kg Propyzamide (0,01 – 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 – 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 – 1) mg/kg Pyridaben (0,01 – 1) mg/kg Pyrifenox (0,01 – 1) mg/kg Pyrimethanil (0,01 – 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,02 – 1) mg/kg Quintozeno (0,01 – 1) mg/kg Tebuconazole (0,02 – 1) mg/kg Terbufos (0,01 – 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 – 1) mg/kg Tetraconazole (0,02 – 1) mg/kg Vinclozolin (0,02 – 1) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D (0,02 – 1) mg/kg Acephate (0,01 – 1) mg/kg Acetamiprid (0,01 – 1) mg/kg Aldicarb (0,003 – 1) mg/kg Aldicarb-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,003 – 1) mg/kg Allethrin (0,01 – 1) mg/kg Ametoctradin (0,01 – 1) mg/kg Avermectin B1a-delta-8,9 (0,005 – 1) mg/kg Avermectin (0,005 – 1) mg/kg Azadirachtin (0,01 – 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01 – 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg BAM (2,6-dichlorobenzamide) (0,02 – 1) mg/kg Benalaxyl(-M) (0,01 – 1) mg/kg Benfuracarb (0,005 – 1) mg/kg Benomyl (0,005 – 1) mg/kg Bitertanol (0,01 – 1) mg/kg Bixafen (0,01 – 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 – 1) mg/kg Bupirimate (0,01 – 1) mg/kg Buprofezin (0,01 – 1) mg/kg Carbaryl (0,01 – 1) mg/kg Carbendazim (0,005 – 1) mg/kg Carbofuran (0,005 – 1) mg/kg Carbofuran-3-OH (0,005 – 1) mg/kg Carbosulfan (0,005 – 1) mg/kg Carboxin (0,01 – 1) mg/kg Carboxin-sulfone (oxycarboxin) (0,01 – 1) mg/kg Carboxin-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 – 1) mg/kg Chloridazon (0,01 – 1) mg/kg Clofentezine (0,01 – 1) mg/kg Clothianidin (0,01 – 1) mg/kg Cyantraniliprole (0,01 – 1) mg/kg Cyazofamid (0,01 – 1) mg/kg Cyflufenamid (0,01 – 1) mg/kg Cymoxanil (0,01 – 1) mg/kg DEET (diethyltoluamide) (0,01 – 1) mg/kg Demeton-S-methylsulfone (0,005 – 1) mg/kg Dichlorprop(-P) (0,02 – 1) mg/kg Dicrotophos (0,01 – 1) mg/kg Diflubenzuron (0,01 – 1) mg/kg Dimethoate (0,005 – 1) mg/kg Diniconazole (0,01 – 1) mg/kg Diuron (0,01 – 1) mg/kg Dodine (0,01 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Emamectin benzoate B1a (0,01 – 1) mg/kg Ethion (0,01 – 1) mg/kg Ethirimol (0,01 – 1) mg/kg Etofenprox (0,01 – 1) mg/kg Etoxazole (0,01 – 1) mg/kg Fenamidone (0,01 – 1) mg/kg Fenamiphos (0,003 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,003 – 1) mg/kg Fenbutatin oxide (0,01 – 1) mg/kg Fenfuram (0,01 – 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 – 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 – 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 – 1) mg/kg Fenpyroximate (0,01 – 1) mg/kg Fensulfothion (0,005 – 1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,005 – 1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,005 – 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,005 – 1) mg/kg Fenthion-oxon (0,005 – 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,005 – 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,005 – 1) mg/kg Fenthion-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,005 – 1) mg/kg Flonicamid (0,01 – 1) mg/kg Fluazifop(-P) (0,01 – 1) mg/kg Flufenoxuron (0,01 – 1) mg/kg Fluopicolide (0,01 – 1) mg/kg Fluopyram (0,01 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-E (0,005 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-Z (0,005 – 1) mg/kg Flusilazole (0,01 – 1) mg/kg Flutolanil (0,01 – 1) mg/kg Flutriafol (0,01 – 1) mg/kg Formetanate HCl (0,01 – 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 – 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 – 1) mg/kg Furathiocarb (0,005 – 1) mg/kg Haloxyfop(-R) (0,01 – 1) mg/kg Hexythiazox (0,01 – 1) mg/kg Imazalil (0,01 – 1) mg/kg Imidacloprid (0,01 – 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 – 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 – 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 – 1) mg/kg Isoproturon (0,01 – 1) mg/kg Lenacil (0,01 – 1) mg/kg Linuron (0,01 – 1) mg/kg Lufenuron (0,01 – 1) mg/kg Malaixon (0,005 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Mandipropamid (0,01 – 1) mg/kg MCPA (0,02 – 1) mg/kg MCPB (0,02 – 1) mg/kg Mepronil (0,01 – 1) mg/kg Metaflumizone (0,01 – 1) mg/kg Metalaxyl(-M) (0,01 – 1) mg/kg Metamitron (0,01 – 1) mg/kg Metconazole (0,01 – 1) mg/kg Methidathion (0,01 – 1) mg/kg Methiocarb (0,003 – 1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,003 – 1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,003 – 1) mg/kg Methomyl (0,005 – 1) mg/kg Methoxyfenozide (0,01 – 1) mg/kg Metobromuron (0,01 – 1) mg/kg Metribuzin (0,01 – 1) mg/kg Monocrotophos (0,01 – 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 – 1) mg/kg Naled (0,01 – 0,1) mg/kg Napropamide (0,01 – 1) mg/kg Nitenpyram (0,01 – 1) mg/kg Omethoate (0,005 – 1) mg/kg Oxamyl (0,01 – 1) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,005 – 1) mg/kg Paclobutrazol (0,01 – 1) mg/kg Pencycuron (0,01 – 1) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,01 – 1) mg/kg Phenmedipham (0,01 – 1) mg/kg Phosmet-oxon (0,005 – 1) mg/kg Phosphamidon (0,01 – 1) mg/kg Phoxim (0,01 – 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS-44595 (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS-44596 (0,01 – 1) mg/kg Propamocarb (0,01 – 1) mg/kg Propargite (0,01 – 1) mg/kg Propoxur (0,01 – 1) mg/kg Proquinazid (0,01 – 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 – 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 – 1) mg/kg Pyrethrins (0,01 – 1) mg/kg Pyridaben (0,01 – 1) mg/kg Quinalphos (0,01 – 1) mg/kg Quinoxyfen (0,01 – 1) mg/kg Resmethrin (0,01 – 1) mg/kg Rotenone (0,01 – 1) mg/kg Simazine (0,01 – 1) mg/kg Spinetoram (0,01 – 1) mg/kg Spinosad (0,01 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Spirodiclofen (0,01 – 1) mg/kg Spiromesifen (0,01 – 1) mg/kg Spirotetramat (0,003 – 1) mg/kg Spirotetramat-enol (0,003 – 1) mg/kg Spirotetramat-enolglucoside (0,003 – 1) mg/kg Spirotetramat-ketohydroxy (0,003 – 1) mg/kg Spirotetramat-monohydroxy (0,003 – 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 – 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,01 – 1) mg/kg Tebufenozide (0,01 – 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 – 1) mg/kg Teflubenzuron (0,01 – 1) mg/kg Tepraloxymid (0,01 – 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 – 1) mg/kg Thiabendazole (0,01 – 1) mg/kg Thiacloprid (0,01 – 1) mg/kg Thiamethoxam (0,01 – 1) mg/kg Thiodicarb (0,005 – 1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,01 – 1) mg/kg Topramezone (0,01 – 1) mg/kg Trichlorfon (0,01 – 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 – 1) mg/kg Tridemorph (0,01 – 1) mg/kg Triflumizole (0,01 – 1) mg/kg Triflumizole-FM-6-1 (0,005 – 1) mg/kg Triflumuron (0,01 – 1) mg/kg Zoxamide (0,01 – 1) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D-methyl ester (0,005 – 1) mg/kg 2-phenylphenol (0,01 – 1) mg/kg Acetochlor (0,005 – 1) mg/kg Aclonifen (0,01 – 0,5) mg/kg Acrinathrin (0,01 – 1) mg/kg Aldrin (0,005 – 1) mg/kg Anthraquinone (0,01 – 1) mg/kg Atrazine (0,01 – 1) mg/kg BAM (2,6-dichlorobenzamide) (0,02 – 1) mg/kg Bifenthrin (0,01 – 1) mg/kg Biphenyl (0,01 – 1) mg/kg Boscalid (0,005 – 1) mg/kg Bromopropylate (0,01 – 1) mg/kg Buprofezin (0,01 – 1) mg/kg Cadusafos (0,01 – 1) mg/kg Captan (0,005 – 0,1) mg/kg Chlordane-cis (0,0025 – 1) mg/kg Chlordane-oxy (0,005 – 1) mg/kg Chlordane-trans (0,0025 – 1) mg/kg Chlorfenapyr (0,01 – 1) mg/kg Chlorfenson (0,01 – 1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,01 – 1) mg/kg Chlorobenzilate (0,01 – 1) mg/kg Chlorothalonil (0,005 – 0,1) mg/kg Chlorpropham (0,01 – 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 – 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01 – 1) mg/kg Clomazone (0,01 – 1) mg/kg Coumaphos (0,005 – 1) mg/kg Cyfluthrin (0,01 – 1) mg/kg Cyhalothrin-gamma (0,005 – 0,1) mg/kg Cyhalothrin-lambda (0,005 – 1) mg/kg Cypermethrin (0,01 – 1) mg/kg Cyproconazole (0,01 – 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 – 1) mg/kg DDD-p,p' (0,01 – 1) mg/kg DDE-p,p' (0,005 – 1) mg/kg DDT-o,p' (0,01 – 1) mg/kg DDT-p,p' (0,01 – 0,5) mg/kg Deltamethrin (0,01 – 1) mg/kg Diazinon (0,005 – 1) mg/kg Dichlofluanid (0,01 – 0,1) mg/kg Dichlorprop(-P)-methyl ester (0,005 – 1) mg/kg Dichlorvos (0,005 – 1) mg/kg Dicloran (0,01 – 0,5) mg/kg Dicofol-o,p' (0,005 – 1) mg/kg Dicofol-p,p' (0,01 – 1) mg/kg Dieldrin (0,005 – 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 – 1) mg/kg Difenconazole (0,01 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Dimethomorph (0,005 – 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Diphenylamine (0,01 – 1) mg/kg Disulfoton (0,0025 – 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,005 – 0,5) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,0025 – 1) mg/kg DMST (dimethylaminosulfotoluidide) (0,01 – 0,1) mg/kg Endosulfan-alpha (0,005 – 1) mg/kg Endosulfan-beta (0,005 – 1) mg/kg Endosulfan-sulfate (0,0025 – 0,5) mg/kg Endrin (0,005 – 1) mg/kg Endrin-ketone (0,005 – 0,5) mg/kg EPN (0,01 – 1) mg/kg Epoxiconazole (0,005 – 1) mg/kg Ethofumesate (0,005 – 1) mg/kg Ethofumesate-2-keto (0,005 – 1) mg/kg Ethoprophos (0,005 – 1) mg/kg Fenarimol (0,005 – 1) mg/kg Fenazaquin (0,01 – 1) mg/kg Fenbuconazole (0,01 – 1) mg/kg Fenhexamid (0,01 – 1) mg/kg Fenitrothion (0,01 – 1) mg/kg Fenpyrazamine (0,01 – 1) mg/kg Fenson (0,005 – 1) mg/kg Fenthion (0,01 – 1) mg/kg Fenvalerate (0,005 – 1) mg/kg Fipronil (0,0025 – 1) mg/kg Fipronil-desulfinyl (0,005 – 1) mg/kg Fipronil-sulfone (0,0025 – 1) mg/kg Fluazifop(-P)-butyl ester (0,005 – 1) mg/kg Fludioxonil (0,01 – 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 – 1) mg/kg Flurochloridone (0,01 – 1) mg/kg Fluvalinate (0,0025 – 0,5) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 – 1) mg/kg Folpet (0,01 – 1) mg/kg Haloxyfop(-R)-methyl ester (0,005 – 1) mg/kg Heptachlor (0,005 – 1) mg/kg Heptachlor-epoxide (0,005 – 1) mg/kg Hexachlorobenzene (0,005 – 1) mg/kg HCH-a (0,005 – 1) mg/kg HCH-b (0,005 – 1) mg/kg HCH-g (Lindane) (0,005 – 1) mg/kg Hexaconazole (0,01 – 1) mg/kg Iprodione (0,01 – 0,5) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Isoprocab (0,005 – 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Kresoxim-methyl (0,01 – 1) mg/kg Malathion (0,005 – 1) mg/kg MCPA-butoxyethyl ester (0,005 – 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 – 1) mg/kg Methacrifos (0,005 – 1) mg/kg Methamidophos (0,005 – 1) mg/kg Methoprotryne (0,01 – 1) mg/kg Methoxychlor (0,01 – 1) mg/kg Metolachlor(-S) (0,01 – 1) mg/kg Metrafenone (0,01 – 1) mg/kg Nicotine (0,02 – 1) mg/kg Nitrofen (0,01 – 1) mg/kg Oxadiazon (0,01 – 1) mg/kg Oxadixyl (0,01 – 1) mg/kg Oxyfluorfen (0,01 – 1) mg/kg Paclobutrazol (0,01 – 1) mg/kg Paraoxon-methyl (0,01 – 0,5) mg/kg Parathion (0,01 – 1) mg/kg Parathion-methyl (0,005 – 1) mg/kg Penconazole (0,01 – 1) mg/kg Pendimethalin (0,01 – 1) mg/kg Pentachloroaniline (0,005 – 1) mg/kg Permethrin (0,01 – 1) mg/kg Phenthoate (0,005 – 1) mg/kg Phorate (0,0025 – 1) mg/kg Phorate-oxon (0,0025 – 1) mg/kg Phorate-oxon-sulfone (0,005 – 0,5) mg/kg Phosalone (0,01 – 1) mg/kg Phthalimide (0,005 – 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,01 – 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 – 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Procymidone (0,01 – 1) mg/kg Profenofos (0,01 – 1) mg/kg Propiconazole (0,005 – 1) mg/kg Propyzamide (0,005 – 1) mg/kg Prosulfocarb (0,005 – 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 – 1) mg/kg Prothiofos (0,01 – 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 – 1) mg/kg Pyrifenox (0,01 – 1) mg/kg Pyrimethanil (0,005 – 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,005 – 1) mg/kg Quintozene (0,005 – 1) mg/kg Tebuconazole (0,01 – 1) mg/kg Tecnazene (0,01 – 1) mg/kg Tefluthrin (0,005 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Terbacil (0,01 – 1) mg/kg Terbufos (0,01 – 1) mg/kg Tetraconazole (0,005 – 1) mg/kg Tetradifon (0,01 – 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 – 1) mg/kg THPI (tetrahydrophthalimide) (0,005 – 1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,005 – 1) mg/kg Tolyfluanid (0,01 – 0,1) mg/kg Triadimefon (0,01 – 1) mg/kg Triazophos (0,01 – 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Trifluralin (0,01 – 1) mg/kg Triticonazole (0,01 – 1) mg/kg Vinclozolin (0,01 – 1) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
<b>Produkty o bogatej matrycy – "trudne" i unikatowe</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acephate (0,01 – 10) mg/kg Acetamiprid (0,02 – 10) mg/kg Aldicarb-sulfone (0,01 – 10) mg/kg Ametoctradin (0,02 – 10) mg/kg Atrazine (0,02 – 10) mg/kg Azinphos-ethyl (0,02 – 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Benalaxyl(-M) (0,01 – 1) mg/kg Bixafen (0,02 – 10) mg/kg Boscalid (0,05 – 1) mg/kg Cadusafos (0,02 – 1) mg/kg Carbaryl (0,05 – 1) mg/kg Carbendazim (0,05 – 10) mg/kg Carbofuran (0,02 – 10) mg/kg Carbofuran-3-OH (0,02 – 1) mg/kg Carboxin (0,02 – 10) mg/kg Carboxin-sulfone (oxycarboxin) (0,02 – 10) mg/kg Carboxin-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Furathiocarb (0,01 – 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,02 – 10) mg/kg Chlorfenvinphos (0,02 – 10) mg/kg Clomazone (0,02 – 10) mg/kg Cyantraniliprole (0,05 – 10) mg/kg Cyflufenamid (0,02 – 1) mg/kg Cyprodinil (0,05 – 10) mg/kg Dicrotophos (0,01 – 10) mg/kg Diethofencarb (0,02 – 1) mg/kg Diflubenzuron (0,02 – 1) mg/kg Dimethoate (0,02 – 10) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Produkty o bogatej matrycy – "trudne" i unikatowe</b>	Dimethomorph (0,02 – 10) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 – 10) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,02 – 10) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Diuron (0,01 – 10) mg/kg Ethirimol (0,05 – 10) mg/kg Ethofumesate-2-keto-OR (0,05 – 10) mg/kg Ethoprophos (0,02 – 1) mg/kg Fenamiphos (0,02 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,01 – 10) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Fenbuconazole (0,05 – 10) mg/kg Fenfuram (0,01 – 10) mg/kg Fenoxycarb (0,02 – 1) mg/kg Fenpropidin (0,02 – 10) mg/kg Fensulfothion (0,01 – 10) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,02 – 10) mg/kg Fenthion-oxon (0,05 – 10) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,02 – 10) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Fipronil-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Fluopicolide (0,02 – 1) mg/kg Fluopyram (0,01 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-Z (0,01 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-E (0,02 – 1) mg/kg Flutolanil (0,01 – 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 – 1) mg/kg Formetanate HCl (0,02 – 10) mg/kg Fosthiazate (0,01 – 10) mg/kg Fuberidazole (0,02 – 10) mg/kg Imazalil (0,05 – 10) mg/kg Imidacloprid (0,02 – 10) mg/kg Iprovalicarb (0,02 – 10) mg/kg Isoprothiolane (0,01 – 1) mg/kg Isoproturon (0,02 – 10) mg/kg Lenacil (0,05 – 10) mg/kg Linuron (0,02 – 10) mg/kg Malaoxon (0,01 – 10) mg/kg Metalaxyl(-M) (0,02 – 10) mg/kg Metconazole (0,05 – 1) mg/kg Methamidophos (0,02 – 10) mg/kg Methidathion (0,02 – 10) mg/kg Methiocarb (0,02 – 10) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,01 – 10) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Methoxyfenozide (0,01 – 1) mg/kg Metobromuron (0,02 – 10) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Produkty o bogatej matrycy – "trudne" i unikatowe</b>	Metribuzin (0,05 – 10) mg/kg Napropamide (0,01 – 10) mg/kg Nitenpyram (0,05 – 10) mg/kg Omethoate (0,01 – 10) mg/kg Oxadixyl (0,02 – 10) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,02 – 10) mg/kg Penconazole (0,02 – 10) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,02 – 10) mg/kg Phenmedipham (0,02 – 10) mg/kg Phorate-oxon (0,02 – 10) mg/kg Phosmet (0,02 – 1) mg/kg Phosmet-oxon (0,02 – 10) mg/kg Phoxim (0,02 – 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,05 – 1) mg/kg Pirimicarb (0,05 – 10) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 – 10) mg/kg Prochloraz (0,05 – 10) mg/kg Prochloraz-BTS-44595 (0,02 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS-44596 (0,02 – 1) mg/kg Profenofos (0,01 – 1) mg/kg Propamocarb (0,01 – 10) mg/kg Proquinazid (0,01 – 1) mg/kg Prosulfocarb (0,02 – 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,02 – 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 – 1) mg/kg Quinalphos (0,02 – 1) mg/kg Quinoxifen (0,02 – 1) mg/kg Rotenone (0,02 – 1) mg/kg Simazine (0,05 – 10) mg/kg Spirotetramat (0,01 – 1) mg/kg Spirotetramat-enol (0,02 – 10) mg/kg Spirotetramat-enolglucoside (0,02 – 10) mg/kg Spirotetramat-ketohydroxy (0,02 – 10) mg/kg Spirotetramat-monohydroxy (0,02 – 10) mg/kg Tebufenozide (0,02 – 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Tetraconazole (0,05 – 10) mg/kg Thiodicarb (0,02 – 10) mg/kg Triazophos (0,01 – 1) mg/kg Tricyclazole (0,02 – 10) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty o bogatej matrycy – "trudne" i unikatowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D-methyl ester (0,01 – 1) mg/kg 2-phenylphenol (0,05 – 1) mg/kg Acetochlor (0,05 – 1) mg/kg Acrinathrin (0,05 – 10) mg/kg Aldrin (0,02 – 10) mg/kg Bromopropylate (0,01 – 10) mg/kg Butylate (0,02 – 10) mg/kg Cadusafos (0,01 – 1) mg/kg Chlordane-cis (0,01 – 1) mg/kg Chlordane-oxy (0,05 – 10) mg/kg Chlordane-trans (0,01 – 10) mg/kg Chlorfenson (0,01 – 10) mg/kg Chlorfenvinphos (0,02 – 10) mg/kg Chlorobenzilate (0,02 – 1) mg/kg Chlorpropham (0,01 – 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 – 10) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 – 10) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01 – 10) mg/kg Clomazone (0,01 – 1) mg/kg Coumaphos (0,05 – 10) mg/kg Cycloate (0,02 – 1) mg/kg Cyflufenamid (0,01 – 10) mg/kg Cyfluthrin (0,02 – 10) mg/kg Cypermethrin (0,05 – 10) mg/kg Cyproconazole (0,05 – 1) mg/kg Cyprodinil (0,05 – 10) mg/kg DDD-p,p' (0,01 – 10) mg/kg DDE-p,p' (0,01 – 1) mg/kg DDT-o,p' (0,02 – 10) mg/kg DDT-p,p' (0,02 – 10) mg/kg Deltamethrin (0,02 – 10) mg/kg Dichlofluanid (0,05 – 10) mg/kg Dichlorprop(-P)-methyl ester (0,01 – 1) mg/kg Dichlorvos (0,01 – 10) mg/kg Dicloran (0,05 – 10) mg/kg Dicofol-p,p' (0,02 – 10) mg/kg Dieldrin (0,02 – 10) mg/kg Diethofencarb (0,02 – 1) mg/kg Difenconazole (0,01 – 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 – 10) mg/kg Diniconazole (0,01 – 10) mg/kg Disulfoton (0,02 – 10) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,02 – 10) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,01 – 10) mg/kg Endosulfan-alpha (0,02 – 10) mg/kg Endosulfan-beta (0,05 – 10) mg/kg Endosulfan-sulfate (0,05 – 10) mg/kg Endrin (0,02 – 1) mg/kg Endrin-ketone (0,02 – 10) mg/kg EPN (0,1 – 10) mg/kg EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01 – 10) mg/kg Ethion (0,05 – 10) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Produkty o bogatej matrycy – "trudne" i unikatowe</b>	Ethofumesate (0,05 – 1) mg/kg Ethoprophos (0,02 – 1) mg/kg Etofenprox (0,05 – 10) mg/kg Famoxadone (0,02 – 10) mg/kg Fenbuconazole (0,02 – 10) mg/kg Fenfuram (0,02 – 10) mg/kg Fenhexamid (0,05 – 1) mg/kg Fenitrothion (0,02 – 10) mg/kg Fenpropathrin (0,02 – 1) mg/kg Fenpropimorph (0,02 – 1) mg/kg Fenson (0,02 – 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,02 – 10) mg/kg Fenthion (0,01 – 1) mg/kg Fenvalerate (0,1 – 10) mg/kg Fipronil-desulfinyl (0,02 – 1) mg/kg Fluazifop(-P)-butyl ester (0,01 – 1) mg/kg Fludioxonil (0,01 – 1) mg/kg Flurochloridone (0,02 – 10) mg/kg Flusilazole (0,02 – 1) mg/kg Flutolanil (0,02 – 10) mg/kg Flutriafol (0,02 – 1) mg/kg Fluvalinate (0,05 – 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,02 – 1) mg/kg Fosthiazate (0,05 – 10) mg/kg Haloxyfop(-R)-methyl ester (0,01 – 1) mg/kg HCH-a (0,01 – 10) mg/kg HCH-b (0,01 – 1) mg/kg HCH-d (0,01 – 10) mg/kg HCH-g (Lindane) (0,01 – 10) mg/kg Heptachlor (0,01 – 10) mg/kg Heptachlor-epoxide (0,01 – 10) mg/kg Hexachlorobenzene (0,02 – 1) mg/kg Hexaconazole (0,05 – 1) mg/kg Indoxacarb (0,05 – 10) mg/kg Isocarbophos (0,05 – 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Isoprocarb (0,05 – 1) mg/kg Isopropalin (0,05 – 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,02 – 1) mg/kg Lenacil (0,1 – 10) mg/kg Malathion (0,01 – 10) mg/kg MCPA-butoxyethyl ester (0,02 – 1) mg/kg Mepronil (0,02 – 1) mg/kg Metalaxyl(-M) (0,02 – 1) mg/kg Methacrifos (0,02 – 1) mg/kg Methidathion (0,1 – 10) mg/kg Methoprotryne (0,02 – 1) mg/kg Methoxychlor (0,05 – 10) mg/kg Metolachlor(-S) (0,02 – 1) mg/kg Metrafenone (0,02 – 10) mg/kg Mevinphos (0,02 – 10) mg/kg Molinate (0,02 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Produkty o bogatej matrycy – "trudne" i unikatowe</b>	<p> Myclobutanil (0,05 – 1) mg/kg  Nitrofen (0,02 – 10) mg/kg  Oxadiazon (0,02 – 1) mg/kg  Oxyfluorfen (0,05 – 1) mg/kg  Paclobutrazol (0,02 – 1) mg/kg  Parathion (0,02 – 10) mg/kg  Parathion-methyl (0,02 – 10) mg/kg  Pebulate (0,01 – 10) mg/kg  Penconazole (0,02 – 10) mg/kg  Pendimethalin (0,02 – 1) mg/kg  Pentachloroaniline (0,02 – 1) mg/kg  Permethrin (0,1 – 10) mg/kg  Phenthoate (0,01 – 10) mg/kg  Procymidone (0,01 – 1) mg/kg  Profenofos (0,02 – 10) mg/kg  Propiconazole (0,02 – 10) mg/kg  Propoxur (0,05 – 10) mg/kg  Propyzamide (0,01 – 1) mg/kg  Prosulfocarb (0,01 – 10) mg/kg  Prothioconazole-desthio (0,02 – 10) mg/kg  Prothiofos (0,1 – 10) mg/kg  Pyridaben (0,02 – 10) mg/kg  Pyridalyl (0,05 – 10) mg/kg  Pyrifenox (0,05 – 10) mg/kg  Pyrimethanil (0,02 – 10) mg/kg  Pyriproxyfen (0,02 – 1) mg/kg  Quintozene (0,02 – 1) mg/kg  Tebuconazole (0,05 – 1) mg/kg  Tebufenpyrad (0,01 – 10) mg/kg  Tecnazene (0,02 – 10) mg/kg  Tefluthrin (0,02 – 10) mg/kg  Terbufos (0,01 – 1) mg/kg  Terbufos-sulfone (0,05 – 1) mg/kg  Tetraconazole (0,01 – 1) mg/kg  Tetradifon (0,05 – 10) mg/kg  Tolclofos-methyl (0,01 – 1) mg/kg  Tolyfluanid (0,01 – 10) mg/kg  Triadimefon (0,02 – 1) mg/kg  Triadimenol (0,05 – 1) mg/kg  Triazophos (0,01 – 10) mg/kg  Trifloxystrobin (0,02 – 1) mg/kg  Triflumizole-FM-6-1 (0,05 – 1) mg/kg  Trifluralin (0,01 – 1) mg/kg  Vinclozolin (0,01 – 1) mg/kg </p> <p> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) </p>	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Susze i liofilizaty owocowe i warzywne	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acephate (0,01 – 1) mg/kg Acetamiprid (0,01 – 10) mg/kg Aldicarb (0,02 – 10) mg/kg Aldicarb-sulfone (0,02 – 10) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Allethrin (0,1 – 10) mg/kg Ametoctradin (0,01 – 1) mg/kg Atrazine (0,02 – 10) mg/kg Azinphos-ethyl (0,02 – 10) mg/kg Azinphos-methyl (0,02 – 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 – 10) mg/kg Benalaxyl(-M) (0,01 – 10) mg/kg Bitertanol (0,02 – 10) mg/kg Bixafen (0,01 – 1) mg/kg Bromuconazole (0,02 – 1) mg/kg Bupirimate (0,02 – 10) mg/kg Buprofezin (0,02 – 10) mg/kg Cadusafos (0,01 – 10) mg/kg Carbaryl (0,01 – 10) mg/kg Carbendazim (0,1 – 10) mg/kg Carboxin (0,01 – 10) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 – 10) mg/kg Clofentezine (0,02 – 10) mg/kg Clomazone (0,01 – 1) mg/kg Clothianidin (0,02 – 10) mg/kg Coumaphos (0,02 – 10) mg/kg Cyantraniliprole (0,01 – 1) mg/kg Cyazofamid (0,02 – 10) mg/kg Cyflufenamid (0,01 – 1) mg/kg Cyproconazole (0,02 – 1) mg/kg DDAC (didecyldimethylammonium chloride) (0,1 – 1) mg/kg Diazinon (0,01 – 10) mg/kg Dicrotophos (0,01 – 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 – 10) mg/kg Diflubenzuron (0,02 – 1) mg/kg Dimethoate (0,02 – 10) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Diniconazole (0,01 – 1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Diuron (0,02 – 1) mg/kg Dodine (0,02 – 10) mg/kg Emamectin-benzoate-B1a (0,01 – 1) mg/kg Ethirimol (0,02 – 10) mg/kg Ethofumesate (0,02 – 1) mg/kg Fenamidone (0,02 – 10) mg/kg Fenamiphos (0,02 – 10) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,01 – 1) mg/kg Fenazaquin (0,02 – 10) mg/kg Fenbuconazole (0,02 – 10) mg/kg Fenfuram (0,01 – 1) mg/kg Fenoxycarb (0,02 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Susze i liofilizaty owocowe i warzywne</b>	Fenpropidin (0,02 – 10) mg/kg Fenpyroximate (0,01 – 10) mg/kg Fensulfothion (0,01 – 10) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,01 – 1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Fenthion-oxon (0,02 – 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Fipronil-sulfone (0,01 – 1) mg/kg Flonicamid (0,1 – 1) mg/kg Flubendiamide (0,02 – 1) mg/kg Flufenoxuron (0,02 – 10) mg/kg Fluopicolide (0,02 – 10) mg/kg Fluopyram (0,01 – 10) mg/kg Fluoxastrobin-E (0,01 – 1) mg/kg Fluoxastrobin-Z (0,01 – 1) mg/kg Fluquinconazole (0,02 – 10) mg/kg Flusilazole (0,02 – 10) mg/kg Flutolanil (0,01 – 10) mg/kg Flutriafol (0,02 – 10) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 – 10) mg/kg Formetanate-HCl (0,02 – 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 – 10) mg/kg Fuberidazole (0,02 – 10) mg/kg Hexythiazox (0,02 – 10) mg/kg Imazalil (0,02 – 1) mg/kg Imidacloprid (0,02 – 10) mg/kg Iprovalicarb (0,01 – 10) mg/kg Isocarbophos (0,02 – 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 – 10) mg/kg Isoproturon (0,01 – 10) mg/kg Lenacil (0,02 – 1) mg/kg Linuron (0,02 – 10) mg/kg Malaaxon (0,01 – 10) mg/kg Mandipropamid (0,01 – 10) mg/kg Mepanipyrim (0,02 – 10) mg/kg Metaflumizone (0,1 – 1) mg/kg Metalaxyl(-M) (0,02 – 1) mg/kg Metamitron (0,02 – 10) mg/kg Metconazole (0,02 – 10) mg/kg Methamidophos (0,02 – 1) mg/kg Methidathion (0,02 – 10) mg/kg Methiocarb (0,02 – 10) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,02 – 10) mg/kg Methomyl (0,02 – 10) mg/kg Methoxyfenozide (0,02 – 10) mg/kg Metobromuron (0,02 – 10) mg/kg Monocrotophos (0,02 – 10) mg/kg Myclobutanil (0,02 – 10) mg/kg Napropamide (0,01 – 10) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Susze i liofilizaty owocowe i warzywne	Nitenpyram (0,02 – 1) mg/kg Oxadixyl (0,02 – 10) mg/kg Oxamyl (0,02 – 10) mg/kg Paclobutrazol (0,02 – 1) mg/kg Pencycuron (0,02 – 10) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,02 – 1) mg/kg Phenmedipham (0,02 – 1) mg/kg Phorate-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Phosmet (0,02 – 0,1) mg/kg Phosmet-oxon (0,02 – 10) mg/kg Phosphamidon (0,01 – 1) mg/kg Phoxim (0,02 – 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 – 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 – 10) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS44595 (0,01 – 1) mg/kg Prochloraz-BTS44596 (0,02 – 1) mg/kg Profenofos (0,01 – 1) mg/kg Propyzamide (0,01 – 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 – 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,02 – 10) mg/kg Pyridaben (0,01 – 1) mg/kg Quinalphos (0,01 – 1) mg/kg Resmethrin (0,02 – 1) mg/kg Rotenone (0,02 – 1) mg/kg Spinetoram (0,02 – 1) mg/kg Spinosad (0,02 – 1) mg/kg Spirodiclofen (0,02 – 10) mg/kg Spirotetramat (0,01 – 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 – 10) mg/kg Tebufenozide (0,02 – 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,02 – 10) mg/kg Tepraloxydim (0,1 – 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,02 – 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 – 10) mg/kg Thiabendazole (0,02 – 1) mg/kg Thiacloprid (0,02 – 1) mg/kg Thiamethoxam (0,02 – 1) mg/kg Thiodicarb (0,02 – 1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,02 – 1) mg/kg Triazophos (0,01 – 10) mg/kg Trichlorfon (0,02 – 10) mg/kg Tricyclazole (0,01 – 10) mg/kg Tridemorph (0,02 – 1) mg/kg Triflumizole (0,01 – 10) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Susze i liofilizaty owocowe i warzywne</b>	Triflumizole-FM-6-1 (0,01 – 1) mg/kg Triflumuron (0,02 – 1) mg/kg Zoxamide (0,01 – 1) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
<b>Susze i liofilizaty owocowe i warzywne</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acetochlor (0,01 – 10) mg/kg Aclonifen (0,02 – 10) mg/kg Acrinathrin (0,02 – 1) mg/kg Aldrin (0,02 – 1) mg/kg Anthraquinone (0,02 – 1) mg/kg Bifenthrin (0,02 – 1) mg/kg Biphenyl (0,02 – 1) mg/kg Boscalid (0,02 – 10) mg/kg Bromopropylate (0,01 – 1) mg/kg Chlordane-cis (0,02 – 10) mg/kg Chlordane-oxy (0,02 – 10) mg/kg Chlordane-trans (0,02 – 10) mg/kg Chlorfenson (0,02 – 1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,01 – 10) mg/kg Chlorobenzilate (0,02 – 1) mg/kg Chlorpropham (0,01 – 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 – 10) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,02 – 1) mg/kg Cyhalothrin (0,02 – 1) mg/kg Cypermethrin (0,02 – 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 – 10) mg/kg DDD-p,p' (0,02 – 1) mg/kg DDE-p,p' (0,02 – 1) mg/kg DDT-o,p' (0,02 – 1) mg/kg DDT-p,p' (0,02 – 1) mg/kg Deltamethrin (0,02 – 1) mg/kg Dichlorvos (0,02 – 10) mg/kg Dicloran (0,02 – 1) mg/kg Dicofol-o,p' (0,02 – 1) mg/kg Dicofol-p,p' (0,02 – 1) mg/kg Dieldrin (0,02 – 1) mg/kg Difenoconazole (0,02 – 10) mg/kg Dimethomorph (0,01 – 1) mg/kg Diphenylamine (0,02 – 1) mg/kg Disulfoton (0,02 – 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Endosulfan-alpha (0,05 – 1) mg/kg Endosulfan-beta (0,05 – 1) mg/kg Endosulfan-sulfate (0,02 – 1) mg/kg Endrin (0,02 – 1) mg/kg Endrin-ketone (0,02 – 1) mg/kg EPN (0,02 – 1) mg/kg Epoconazole (0,1 – 1) mg/kg Ethion (0,02 – 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 – 1) mg/kg Etofenprox (0,02 – 1) mg/kg Famoxadone (0,02 – 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Susze i liofilizaty owocowe i warzywne	Fenarimol (0,01 – 1) mg/kg Fenhexamid (0,02 – 10) mg/kg Fenitrothion (0,02 – 1) mg/kg Fenpropathrin (0,02 – 1) mg/kg Fenpropimorph (0,02 – 1) mg/kg Fenson (0,01 – 1) mg/kg Fenthion (0,01 – 1) mg/kg Fenvalerate (0,02 – 1) mg/kg Fipronil (0,01 – 1) mg/kg Fludioxonil (0,02 – 10) mg/kg Flurochloridone (0,02 – 1) mg/kg Fluvalinate (0,02 – 1) mg/kg HCH-a (0,01 – 1) mg/kg HCH-b (0,01 – 1) mg/kg HCH-g (Lindane) (0,01 – 1) mg/kg Heptachlor (0,02 – 1) mg/kg Heptachlor-epoxide (0,02 – 1) mg/kg Hexachlorobenzene (0,02 – 1) mg/kg Indoxacarb (0,02 – 10) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Isoproc carb (0,02 – 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,02 – 1) mg/kg Malathion (0,01 – 1) mg/kg Mepronil (0,02 – 1) mg/kg Methacrifos (0,02 – 1) mg/kg Methoprotryne (0,02 – 1) mg/kg Methoxychlor (0,02 – 1) mg/kg Metolachlor(-S) (0,01 – 1) mg/kg Metrafenone (0,02 – 1) mg/kg Metribuzin (0,02 – 1) mg/kg Parathion-methyl (0,02 – 1) mg/kg Penconazole (0,02 – 1) mg/kg Pentachloroaniline (0,02 – 1) mg/kg Permethrin (0,02 – 1) mg/kg Phenthoate (0,01 – 1) mg/kg Phorate (0,02 – 1) mg/kg Phorate-oxon (0,02 – 1) mg/kg Phorate-oxon-sulfone (0,02 – 1) mg/kg Phosalone (0,02 – 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,02 – 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 – 1) mg/kg Procymidone (0,02 – 1) mg/kg Propiconazole (0,02 – 1) mg/kg Propoxur (0,02 – 1) mg/kg Proquinazid (0,01 – 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 – 1) mg/kg Prothiofos (0,02 – 1) mg/kg Pyridalyl (0,02 – 1) mg/kg Pyrifenox (0,02 – 1) mg/kg Pyrimethanil (0,02 – 10) mg/kg Pyriproxyfen (0,02 – 1) mg/kg Quinoxyfen (0,02 – 1) mg/kg Quintozene (0,01 – 1) mg/kg Spiromesifen (0,1 – 1) mg/kg Tebuconazole (0,02 – 10) mg/kg Tecnazene (0,02 – 10) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Susze i liofilizaty owocowe i warzywne</b>	Tefluthrin (0,02 – 1) mg/kg Terbacil (0,02 – 1) mg/kg Terbufos (0,01 – 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 – 1) mg/kg Tetraconazole (0,02 – 10) mg/kg THPI (tetrahydrophthalimide) (0,02 – 10) mg/kg Tolclofos-methyl (0,02 – 1) mg/kg Triadimefon (0,01 – 1) mg/kg Triadimenol (0,02 – 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,02 – 10) mg/kg Trifluralin (0,01 – 1) mg/kg Triticonazole (0,02 – 1) mg/kg Vinclozolin (0,02 – 10) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody; Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości kwasów oraz wody</p>	<p>Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS<sub>2</sub>, w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram i ziram) (0,01 - 1) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	PB-16 wer. II z dn. 17.10.2022
<p>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS<sub>2</sub>, w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram) (0,02 - 1) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	PB-16 wer. II z dn. 17.10.2022
<p>Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe</p>	<p>Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS<sub>2</sub>, w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram) (0,1 - 1) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	PB-16 wer. II z dn. 17.10.2022
<p>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody; Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości kwasów oraz wody; Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Chlormequat (0,01 - 3) mg/kg Diquat (0,05 - 3) mg/kg Mepiquat (0,01 - 3) mg/kg Trimethyl-sulfonium cation (0,01 - 3) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	EURL-SRM QuPpe PO Method Version 12, metoda: M 4.1
	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Ethephon (0,01 - 3) mg/kg Fosetyl-Aluminium (0,01 - 3) mg/kg Glyphosate (0,02 - 3) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	EURL-SRM QuPpe PO Method Version 12, metoda: M 1.3

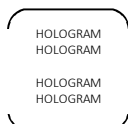
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości wody;</b> <b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości kwasów oraz wody</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Chlorate (0,01 – 2) mg/kg Perchlorate (0,01 – 2) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPpe PO Method Version 12, metoda: M 1.4
<b>Zboża, nasiona roślin strączkowych oraz ich przetwory o wysokiej zawartości skrobi/białka oraz niskiej zawartości wody oraz tłuszczu</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Chlorate (0,02 – 2) mg/kg Perchlorate (0,02 – 2) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPpe PO Method Version 12, metoda: M 1.4
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Chlormequat (0,02 – 6) mg/kg Diquat (0,1 – 6) mg/kg Mepiquat (0,02 – 6) mg/kg Trimethyl-sulfonium cation (0,02 – 6) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPpe PO Method Version 12, metoda: M 4.1
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Ethephon (0,02 – 6) mg/kg Fosetyl-Aluminium (0,02 – 6) mg/kg Glyphosate (0,04 – 6) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPpe PO Method Version 12, metoda: M 1.3
<b>Owoce, warzywa oraz ich przetwory o wysokiej zawartości cukrów oraz niskiej zawartości wody oraz suszone owoce i warzywa</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Chlorate (0,02 – 4) mg/kg Perchlorate (0,02 – 4) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPpe PO Method Version 12, metoda: M 1.4

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1683

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 11.06.2024 r.