


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1838**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 20.09.2023

 AB 1838	Nazwa i adres / Name and address  <b>ZDROCHEM SP. Z O.O.</b> ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- C/22	- Badania chemiczne żywności/ Chemical tests of food

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 BIURA**  
**DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1838 z dnia 11.07.2022 r.  
Cykl akredytacji od 11.07.2022 r. do 10.07.2026 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 1838 of 11.07.2022  
Accreditation cycle from 11.07.2022 to 10.07.2026

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)

Zdrochem Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety*)</b>	<b>Zawartość metali:</b> <b>Zakres w mg/kg:</b> <b>As</b> (0,010 – 5,0) <b>Cd</b> (0,024 – 2,4) <b>Pb</b> (0,024 – 6,0) <b>Hg</b> (0,048 – 0,48) <b>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</b>	<b>PN-EN 15763:2010</b>
<b>Surowce i przetwory zielarskie*)</b>	<b>Zawartość metali:</b> <b>Zakres w mg/kg:</b> <b>As</b> (0,020 – 10,0) <b>Cd</b> (0,020 – 10,0) <b>Pb</b> (0,020 – 10,0) <b>Hg</b> (0,020 – 0,40) <b>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</b>	<b>PN-EN 15763:2010</b>
<b>Suplementy diety*)</b>	<b>Zawartość pierwiastków:</b> <b>Zakres w mg/kg:</b> <b>Cr</b> (0,125 – 21,0) <b>Zn</b> (1,25 – 5 000) <b>Al</b> (0,125 – 1250) <b>Mg</b> (6,25 – 40 000) <b>Mn</b> (0,125 – 1000) <b>Cu</b> (0,125 – 200) <b>Ni</b> (0,125 - 12,5) <b>Se</b> (1,25 – 12,5) <b>Ca</b> (12,5 – 60 000) <b>P</b> (12,5 – 40 000) <b>Sn</b> (0,125 – 12,5) <b>Mo</b> (0,125 – 40) <b>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</b>	<b>PN-EN 15763:2010</b>
	<b>Zawartość pierwiastków:</b> <b>Zakres w mg/kg:</b> <b>J</b> (0,5 – 290) <b>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</b>	<b>PN EN 15111:2008</b>

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 19.06.2023 r. do 06.12.2023 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowce i przetwory zielarskie*)</b>	<b>Zawartość pierwiastków:</b> <b>Zakres w mg/kg:</b> Cr (2,0 – 20,0) Zn (4,0 – 200) Al (4,0 – 1300) Mg (10,0 – 200) Mn (4,0 – 1000) Cu (2,0 – 20,0) Ni (1,0 – 20,0) Se (2,0 – 20,0) Ca (20 – 2 000) P (20 – 200) Sn (0,2 – 20,0) Mo (0,2 – 20,0) <b>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</b>	<b>PN-EN 15763:2010</b>
<b>Surowce i przetwory zielarskie*)</b>	<b>Zawartość pierwiastków:</b> <b>Zakres w mg/kg:</b> J (0,5 – 5) <b>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</b>	<b>PN EN 15111:2008</b>
<b>Surowce i przetwory zielarskie*) Suplementy diety</b>	<b>Zawartość pierwiastków:</b> <b>Zakres w mg/kg:</b> K (20 – 30 000) Na (10 – 55 000) Fe (10 – 7 000) <b>Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</b>	<b>PB-01 – wyd. 2 z dnia 31.01.2022 r.</b>
<b>Suplementy diety*)</b>	<b>Zawartość mikotoksyn</b> <b>Zakres w µg/kg:</b> Aflatoxin B1 (0,3 – 30,0) Aflatoxin B2 (0,3 – 30,0) Aflatoxin G1 (0,3 – 30,0) Aflatoxin G2 (0,3 – 30,0) Deoxynivalenol (100 – 10000) Fumonisin B1 (20,0 – 2500) Fumonisin B2 (20,0 – 2500) Ochratoxin A (0,6 – 60,0) HT-2 Toxin (5,0 – 500) T-2-Toxin (5,0 – 500) Zearalenone (50,0 – 5000) <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)</b>	<b>PB-02 – wyd. 4 z dnia 11.05.2022 r.</b>

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 19.06.2023 r. do 06.12.2023 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowce i przetwory zielarskie*)</b>	<b>Zawartość mikotoksyn</b> <b>Zakres w µg/kg:</b> <b>Aflatoxin B1</b> (1,5 – 30,0) <b>Aflatoxin B2</b> (1,5 – 30,0) <b>Aflatoxin G1</b> (1,5 – 30,0) <b>Aflatoxin G2</b> (1,5 – 30,0) <b>Deoxynivalenol</b> (500 – 10000) <b>Fumonisin B1</b> (100 – 2000) <b>Fumonisin B2</b> (100 – 2000) <b>Ochratoxin A</b> (3,0 – 60,0) <b>HT-2 Toxin</b> (25,0 – 500) <b>T-2-Toxin</b> (25,0 – 500) <b>Zearalenone</b> (250 – 5000) <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)</b>	<b>PB-02 – wyd. 4 z dnia 11.05.2022 r.</b>
<b>Przyprawy*)</b>	<b>Zawartość mikotoksyn</b> <b>Zakres w µg/kg:</b> <b>Aflatoxin B1</b> (1,5 – 30,0) <b>Aflatoxin B2</b> (1,5 – 30,0) <b>Aflatoxin G1</b> (1,5 – 30,0) <b>Aflatoxin G2</b> (1,5 – 30,0) <b>Deoxynivalenol</b> (500 – 10000) <b>Fumonisin B1</b> (100 – 3000) <b>Fumonisin B2</b> (100 – 3000) <b>Ochratoxin A</b> (3,0 – 60,0) <b>HT-2 Toxin</b> (25 – 500) <b>T-2-Toxin</b> (25 – 500) <b>Zearalenone</b> (250 – 5000) <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)</b>	<b>PB-02 – wyd. 4 z dnia 11.05.2022 r.</b>
<b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci*)</b>	<b>Zawartość mikotoksyn</b> <b>Zakres w µg/kg:</b> <b>Aflatoxin B1</b> (0,03 – 3,0) <b>Aflatoxin B2</b> (0,03 – 3,0) <b>Aflatoxin G1</b> (0,03 – 3,0) <b>Aflatoxin G2</b> (0,03 – 3,0) <b>Aflatoxin M1</b> (0,01 – 1,0) <b>Deoxynivalenol</b> (10,0 – 1000) <b>Fumonisin B1</b> (2,0 – 200) <b>Fumonisin B2</b> (2,0 – 200) <b>Ochratoxin A</b> (0,06 – 6,0) <b>HT-2 Toxin</b> (0,5 – 50,0) <b>T-2-Toxin</b> (0,5 – 50,0) <b>Zearalenone</b> (5,0 – 500) <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)</b>	<b>PB-02 – wyd. 4 z dnia 11.05.2022 r.</b>

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 19.06.2023 r. do 06.12.2023 r.

<b>Zdrochem Sp. z o.o.</b> ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,01 - 5,0) 2,4,5-T methyl ester (0,01 - 5,0) 4-bromo-2-chlorophenol (0,01 - 5,0) Alachlor (0,01 - 5,0) Aldrin (0,01 - 5,0) Ametryn (0,01 - 5,0) Atrazine (0,01 - 5,0) Azaconazole (0,01 - 5,0) Azinphos-ethyl (0,01 - 5,0) Benalaxyl (0,01 - 5,0) Benfluralin (0,01 - 5,0) Bifenthrin (0,01 - 5,0) Biphenyl (0,01 - 5,0) Bitertanol (0,01 - 5,0) Boscalid (0,01 - 5,0) Bromfeninfos-ethyl (0,01 - 5,0) Bromocyclen (0,01 - 5,0) Bromophos (0,01 - 5,0) Bromophos-ethyl (0,01 - 5,0) Bromopropylate (0,01 - 5,0) Bromuconazole (0,01 - 5,0) Butafenacil (0,01 - 5,0) Butylate (0,01 - 5,0) Carbophenothion (0,01 - 5,0) Carboxin (0,01 - 5,0) Chlorbenside (0,01 - 5,0) Chlordane cis (0,01 - 5,0) Chlordane trans (0,01 - 5,0) Chlordane-oxy (0,01 - 5,0) Chlordimeform (0,01 - 5,0) Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 5,0) Chlorfenson (0,01 - 5,0) Chlorfenvinphos (0,01 - 5,0) Chlorfenprop-methyl (0,01 - 5,0) Chlorthal-dimethyl (DCPA) (0,01 - 5,0) Chlorobenzilate (0,01 - 5,0) Chloroneb (0,01 - 5,0) Chloropropylate (0,01 - 5,0) Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl) (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny:</b> <b>surowce i przetwory zielarskie,</b> <b>kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Coumaphos (0,01 - 5,0) Crimidine (0,01 - 5,0) Cyanophos (0,01 - 5,0) Cyfluthrin (0,01 - 5,0) Cyhalofop-butyl (0,01 - 5,0) Cyhalothrin-lambda (0,01 - 5,0) Cypermethrin (0,01 - 5,0) DDD-o,p (0,01 - 5,0) DDD-p,p (0,01 - 5,0) DDE-o,p (0,01 - 5,0) DDE-p,p (0,01 - 5,0) DDT-o,p (0,01 - 5,0) DDT-p,p (0,01 - 5,0) Deltamethrin (0,01 - 5,0) Desmetryn (0,01 - 5,0) Diallyl (0,01 - 5,0) Diazinon (0,01 - 5,0) Dibromobenzophenone-4,4 (0,01 - 5,0) Dichlofenthion (0,01 - 5,0) Dichlofluanid (0,01 - 5,0) Dichlormid (0,01 - 5,0) Dichlorobenzamide-2,6 (0,01 - 5,0) Dichlorobenzonitryle-2,6 (0,01 - 5,0) Dichlorobenzophenone-4,4 (0,01 - 5,0) Dichlorvos (0,01 - 5,0) Diclobutrazol (0,01 - 5,0) Dicloran (0,01 - 5,0) Dicofol (0,01 - 5,0) Dieldrin (0,01 - 5,0) Dimethachlor (0,01 - 5,0) Dimethenamid (0,01 - 5,0) Dimethoate (0,01 - 5,0) Dimoxystrobin (0,01 - 5,0) Diphenylamine (0,01 - 5,0) Disulfoton (0,01 - 5,0) Disulfoton sulfoxide (0,01 - 5,0) Disulfoton sulfone (0,01 - 5,0) Endosulfan alpha (0,01 - 5,0) Endosulfan beta (0,01 - 5,0) Endosulfan sulfate (0,01 - 5,0) Endrin (0,01 - 5,0) Endrin ketone (0,01 - 5,0) EPN (0,01 - 5,0) Epoxiconazole (0,01 - 5,0) EPTC (0,01 - 5,0) Ethalfuralin (0,01 - 5,0) Ethiolate (0,01 - 5,0) Ethion (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Ethofumesate (0,01 - 5,0) Ethoprophos (0,01 - 5,0) Ethoxyquin (0,01 - 5,0) Etridiazole (0,01 - 5,0) Etrimphos (0,01 - 5,0) Fenamidone (0,01 - 5,0) Fenarimol (0,01 - 5,0) Fenchlorphos oxon (0,01 - 5,0) Fenfluthrin (0,01 - 5,0) Fenitrothion (0,01 - 5,0) Fenpropathrin (0,01 - 5,0) Fenpropimorph (0,01 - 5,0) Fenson (0,01 - 5,0) Fensulfothion (0,01 - 5,0) Fensulfothion sulfone (0,01 - 5,0) Fenthion (0,01 - 5,0) Fenthion oxon (0,01 - 5,0) Fenthion sulfoxide (0,01 - 5,0) Fenthion sulfone (0,01 - 5,0) Fenvalerate (0,01 - 5,0) Fipronil (0,01 - 5,0) Fipronil desulfinyl (0,01 - 5,0) Fipronil sulfide (0,01 - 5,0) Fipronil sulfone (0,01 - 5,0) Flamprop-isopropyl (0,01 - 5,0) Flamprop-methyl (0,01 - 5,0) Flucythrinate (0,01 - 5,0) Flumetralin (0,01 - 5,0) Fluotrimazole (0,01 - 5,0) Flurenol-butyl (0,01 - 5,0) Flurprimidol (0,01 - 5,0) Flusilazole (0,01 - 5,0) Flutriafol (0,01 - 5,0) Fonophos (0,01 - 5,0) Furametpyr (0,01 - 5,0) HCH-alpha (0,01 - 5,0) HCH-beta (0,01 - 5,0) HCH-delta (0,01 - 5,0) HCH-epsilon (0,01 - 5,0) HCH-gamma (0,01 - 5,0) Heptachlor (0,01 - 5,0) Heptachlor cis (exo-epoxide) (0,01 - 5,0) Heptachlor trans (endo-epoxide) (0,01 - 5,0) Heptenophos (0,01 - 5,0) Hexazinone (0,01 - 5,0) Hexachlorobenzen (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg Iprobenfos (0,01 - 5,0) Isazofos (0,01 - 5,0) Isodrin (0,01 - 5,0) Isofenphos (0,01 - 5,0) Isopropalin (0,01 - 5,0) Kresoxim-methyl (0,01 - 5,0) Lenacil (0,01 - 5,0) Malathion (0,01 - 5,0) Mepronil (0,01 - 5,0) Metalaxyl (0,01 - 5,0) Mecarbam (0,02 - 5,0) Methacrifos (0,01 - 5,0) Methoprotryne (0,01 - 5,0) Methamidophos (0,01 - 5,0) Methidathion (0,01 - 5,0) Methoxychlor (0,01 - 5,0) Metolachlor (0,01 - 5,0) Mevinphos (0,01 - 5,0) Mirex (0,01 - 5,0) Myclobutanil (0,01 - 5,0) Nitrapyrin (0,01 - 5,0) Nitrofen (0,01 - 5,0) Nuarimol (0,01 - 5,0) Octachlorodipropyl ether (S421) (0,01 - 5,0) Ofurace (0,01 - 5,0) Omethoate (0,01 - 5,0) Oxadiazon (0,01 - 5,0) Paclobutrazol (0,01 - 5,0) Parathion (0,01 - 5,0) Parathion methyl (0,01 - 5,0) Pendimethalin (0,01 - 5,0) Pentachloroaniline (0,01 - 5,0) Pentachloroanisole (0,01 - 5,0) Pentanochlor (0,01 - 5,0) Permethrin (0,01 - 5,0) Perthane (0,01 - 5,0) Phenylphenol-2 (0,01 - 5,0) Phorate oxon (0,01 - 5,0) Phosalone (0,01 - 5,0) Phosmet (0,01 - 5,0) Phosmet oxon (0,01 - 5,0) Picoxystrobin (0,01 - 5,0) Piperonyl butoxide (0,01 - 5,0) Pirimiphos-ethyl (0,01 - 5,0) Pirimiphos-methyl (0,01 - 5,0) Pirimiphos-methyl-N-desethyl (0,01 - 5,0) Procymidone (0,01 - 5,0) Profenopfos (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg Prometon (0,01 - 5,0) Prometryn (0,01 - 5,0) Propachlor (0,01 - 5,0) Propazine (0,01 - 5,0) Propetamphos (0,01 - 5,0) Propiconazole (0,01 - 5,0) Prothioconazole-Desthio (0,01 - 5,0) Prothiophos (0,01 - 5,0) Pyridaben (0,01 - 5,0) Pyrimethanil (0,01 - 5,0) Pyriproxyfen (0,01 - 5,0) Quintozene (0,01 - 5,0) Quinalphos (0,02 - 5,0) Ronnel (Fenchlorphos) (0,01 - 5,0) Sebuthylazine (0,01 - 5,0) Silafluofen (0,01 - 5,0) Simeconazole (0,01 - 5,0) Sulfallate (0,01 - 5,0) Sulfotep (0,01 - 5,0) τ -Fluvalinate (0,05 - 5,0) Tebuconazole (0,01 - 5,0) Tebufenpyrad (0,01 - 5,0) Tecnazene (0,01 - 5,0) Tefluthrin (0,01 - 5,0) Terbufos (0,01 - 5,0) Terbufos sulfone (0,01 - 5,0) Terbutylazine-desethyl (0,01 - 5,0) Terbutryn (0,01 - 5,0) Tetrachlorvinphos (0,01 - 5,0) Tetraconazole (0,01 - 5,0) Tetradifon (0,01 - 5,0) Tetrasul (0,01 - 5,0) Tetramethrin (0,01 - 5,0) Thiometon (0,01 - 5,0) Thionazin (0,01 - 5,0) Tolclofos-methyl (0,01 - 5,0) Transfluthrin (0,01 - 5,0) Triadimefon (0,01 - 5,0) Triadimenol (0,01 - 5,0) Triallate (0,01 - 5,0) Triazamate (0,01 - 5,0) Triazophos (0,01 - 5,0) Trichloronat (0,01 - 5,0) Trietazine (0,01 - 5,0) Trifloxystrobin (0,01 - 5,0) Trifluralin (0,01 - 5,0) Uniconazole (0,01 - 5,0) Vinclozolin (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,01 - 5,0) 2,4,5-T methyl ester(0,01 - 5,0) 4-bromo-2-chlorophenol(0,01 - 5,0) Alachlor (0,01 - 5,0) Aldrin (0,003 - 5,0) Ametryn (0,01 - 5,0) Atrazine (0,01 - 5,0) Azaconazole (0,01 - 5,0) Azinphos-ethyl (0,01 - 5,0) Benalaxyl (0,01 - 5,0) Benfluralin (0,01 - 5,0) Bifenthrin (0,01 - 5,0) Biphenyl (0,01 - 5,0) Bitertanol (0,01 - 5,0) Boscalid (0,01 - 5,0) Bromfenvinfos-ethyl (0,01 - 5,0) Bromocyclen (0,01 - 5,0) Bromophos (0,01 - 5,0) Bromophos-ethyl (0,01 - 5,0) Bromopropylate (0,01 - 5,0) Bromuconazole (0,01 - 5,0) Butafenacil (0,01 - 5,0) Butylate (0,01 - 5,0) Carbophenothion (0,01 - 5,0) Carboxin (0,01 - 5,0) Chlorbenside (0,01 - 5,0) Chlordane cis (0,01 - 5,0) Chlordane trans (0,01 - 5,0) Chlordane-oxy (0,01 - 5,0) Chlordimeform (0,01 - 5,0) Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 5,0) Chlorfenson (0,01 - 5,0) Chlorfenvinphos (0,01 - 5,0) Chlorfenprop-methyl (0,01 - 5,0) Chlorthal-dimethyl (DCPA) (0,01 - 5,0) Chlorobenzilate (0,01 - 5,0) Chloroneb (0,01 - 5,0) Chloropropylate (0,01 - 5,0) Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl) (0,01 - 5,0)  Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Coumaphos (0,01 - 5,0) Crimidine (0,01 - 5,0) Cyanophos (0,01 - 5,0) Cyfluthrin (0,01 - 5,0) Cyhalofop-butyl (0,01 - 5,0) Cyhalothrin-lambda (0,01 - 5,0) Cypermethrin (0,01 - 5,0) DDD-o,p (0,01 - 5,0) DDD-p,p (0,01 - 5,0) DDE-o,p (0,01 - 5,0) DDE-p,p (0,01 - 5,0) DDT-o,p (0,01 - 5,0) DDT-p,p (0,01 - 5,0) Deltamethrin (0,01 - 5,0) Desmetryn (0,01 - 5,0) Diallylate (0,01 - 5,0) Diazinon (0,01 - 5,0) Dibromobenzophenone-4,4 (0,01 - 5,0) Dichlofenthion (0,01 - 5,0) Dichlormid (0,01 - 5,0) Dichlorobenzamide-2,6 (0,01 - 5,0) Dichlorobenzonitryle-2,6 (0,01 - 5,0) Dichlorobenzophenone-4,4 (0,01 - 5,0) Dichlorvos (0,01 - 5,0) Diclobutrazol (0,01 - 5,0) Dicloran (0,01 - 5,0) Dicofol (0,01 - 5,0) Dieldrin (0,003 - 5,0) Dimethachlor (0,01 - 5,0) Dimethenamid (0,01 - 5,0) Dimethoate (0,01 - 5,0) Dimoxystrobin (0,01 - 5,0) Diphenylamine (0,01 - 5,0) Disulfoton (0,003 - 5,0) Disulfoton sulfone (0,003 - 5,0) Disulfoton sulfoxide (0,003 - 5,0) Endosulfan alpha (0,01 - 5,0) Endosulfan beta (0,01 - 5,0) Endosulfan sulfate (0,01 - 5,0) Endrin (0,003 - 5,0) Endrin ketone (0,003 - 5,0) EPN (0,01 - 5,0) Epoxiconazole (0,01 - 5,0) EPTC (0,01 - 5,0) Ethalfuralin (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Ethiolate (0,01 - 5,0) Ethion (0,01 - 5,0) Ethofumesate (0,01 - 5,0) Ethoprophos (0,003 - 5,0) Ethoxyquin (0,01 - 5,0) Etridiazole (0,01 - 5,0) Etrimphos (0,01 - 5,0) Fenamidone (0,01 - 5,0) Fenarimol (0,01 - 5,0) Fenchlorphos oxon (0,01 - 5,0) Fenfluthrin (0,01 - 5,0) Fenitrothion (0,01 - 5,0) Fenpropathrin (0,01 - 5,0) Fenpropimorph (0,01 - 5,0) Fenson (0,01 - 5,0) Fensulfothion (0,003 - 5,0) Fensulfothion oxon (0,01 - 5,0) Fensulfothion oxon sulfone (0,01 - 5,0) Fensulfothion sulfone (0,01 - 5,0) Fenthion (0,01 - 5,0) Fenthion oxon (0,01 - 5,0) Fenthion oxon sulfone (0,01 - 5,0) Fenthion sulfone (0,01 - 5,0) Fenthion sulfoxide (0,01 - 5,0) Fenvalerate (0,01 - 5,0) Fipronil (0,003 - 5,0) Fipronil desulfinyl (0,01 - 5,0) Fipronil sulfide (0,01 - 5,0) Fipronil sulfone (0,003 - 5,0) Flamprop-isopropyl (0,01 - 5,0) Flamprop-methyl (0,01 - 5,0) Flucythrinate (0,01 - 5,0) Flumetralin (0,01 - 5,0) Flutrimazole (0,01 - 5,0) Flurenol-butyl (0,01 - 5,0) Flurprimidol (0,01 - 5,0) Flusilazole (0,01 - 5,0) Flutriafol (0,01 - 5,0) Fonophos (0,01 - 5,0) Furametpyr (0,01 - 5,0) HCH-alpha (0,01 - 5,0) HCH-beta (0,01 - 5,0) HCH-delta (0,01 - 5,0) HCH-epsilon (0,01 - 5,0) HCH-gamma (0,01 - 5,0) Heptachlor (0,003 - 5,0) Heptachlor cis (exo-epoxide) (0,003 - 5,0) Heptachlor trans (endo-epoxide) (0,003 - 5,0) Heptenophos (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Hexazinone (0,01 - 5,0) Hexachlorobenzen (0,003 - 5,0) Iprobenfos (0,01 - 5,0) Isazofos (0,01 - 5,0) Isodrin (0,01 - 5,0) Isofenphos (0,01 - 5,0) Isopropalin (0,01 - 5,0) Kresoxim-methyl (0,01 - 5,0) Lenacil (0,01 - 5,0) Malathion (0,01 - 5,0) Mepronil (0,01 - 5,0) Metalaxyl (0,01 - 5,0) Mecarbam (0,02 - 5,0) Methacrifos (0,01 - 5,0) Methoprotryne (0,01 - 5,0) Methamidophos (0,01 - 5,0) Methidathion (0,01 - 5,0) Methoxychlor (0,01 - 5,0) Metolachlor (0,01 - 5,0) Mevinphos (0,01 - 5,0) Mirex (0,01 - 5,0) Myclobutanil (0,01 - 5,0) Nitrapyrin (0,01 - 5,0) Nitrofen (0,003 - 5,0) Nuarimol (0,01 - 5,0) Octachlorodipropyl ether (S421) (0,01 - 5,0) Ofurace (0,01 - 5,0) Omethoate (0,01 - 5,0) Oxadiazon (0,01 - 5,0) Paclobutrazol (0,01 - 5,0) Parathion (0,01 - 5,0) Parathion methyl (0,01 - 5,0) Pendimethalin (0,01 - 5,0) Pentachloroaniline (0,01 - 5,0) Pentachloroanisole (0,01 - 5,0) Pentanochlor (0,01 - 5,0) Permethrin (0,01 - 5,0) Perthane (0,01 - 5,0) Phenylphenol-2 (0,01 - 5,0) Phorate oxon (0,01 - 5,0) Phosalone (0,01 - 5,0) Phosmet (0,01 - 5,0) Phosmet oxon (0,01 - 5,0) Picoxystrobin (0,01 - 5,0) Piperonyl butoxide (0,01 - 5,0) Pirimiphos-ethyl (0,01 - 5,0) Pirimiphos-methyl (0,01 - 5,0) Pirimiphos-methyl-N-desethyl (0,01 - 5,0) Procymidone (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Profenopfos (0,01 - 5,0) Prometon (0,01 - 5,0) Prometryn (0,01 - 5,0) Propachlor (0,01 - 5,0) Propazine (0,01 - 5,0) Propetamphos (0,01 - 5,0) Propiconazole (0,01 - 5,0) Prothioconazole-Desthio (0,01 - 5,0) Prothiophos (0,01 - 5,0) Pyridaben (0,01 - 5,0) Pyrimethanil (0,01 - 5,0) Pyriproxyfen (0,01 - 5,0) Quintozene (0,01 - 5,0) Quinalphos (0,02 - 5,0) Ronnel (Fenchlorphos)(0,01 - 5,0) Sebuthylazine (0,01 - 5,0) Silafluofen (0,01 - 5,0) Simeconazole (0,01 - 5,0) Sulfallate (0,01 - 5,0) Sulfotep (0,01 - 5,0) τ-Fluvalinate (0,05 - 5,0) Tebuconazole (0,01 - 5,0) Tebufenpyrad (0,01 - 5,0) Tecnazene (0,01 - 5,0) Tefluthrin (0,01 - 5,0) Terbufos (0,003 - 5,0) Terbufos sulfone (0,01 - 5,0) Terbutylazine-desethyl(0,01 - 5,0) Terbutryn (0,01 - 5,0) Tetrachlorvinphos (0,01 - 5,0) Tetraconazole (0,01 - 5,0) Tetradifon (0,01 - 5,0) Tetrasul (0,01 - 5,0) Tetramethrin (0,01 - 5,0) Thiometon (0,01 - 5,0) Thionazin (0,01 - 5,0) Tolclofos-methyl (0,01 - 5,0) Transfluthrin (0,01 - 5,0) Triadimefon (0,01 - 5,0) Triadimenol (0,01 - 5,0) Triallate (0,01 - 5,0) Triazamate (0,01 - 5,0) Triazophos (0,01 - 5,0) Trichloronat (0,01 - 5,0) Trietazine (0,01 - 5,0) Trifloxystrobin (0,01 - 5,0) Trifluralin (0,01 - 5,0) Uniconazole (0,01 - 5,0) Vinclozolin (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: 1-Naphthaleneacetamide(0,01 - 5,0) Acephate (0,01 - 5,0) Acetamiprid (0,01 - 5,0) Aldicarb (0,01 - 5,0) Aldicarb sulfone (0,01 - 5,0) Ametoctradin (0,01 - 5,0) Amitraz (0,01 - 5,0) Amidosulfuron (0,01 - 5,0) Aminocarb (0,01 - 5,0) Azamethiphos (0,01 - 5,0) Azinphos-methyl (0,01 - 5,0) Bendiocarb (0,01 - 5,0) Benfuracarb (0,01 - 5,0) Bensulfuron-methyl (0,01 - 5,0) Benzoylprop-ethyl (0,01 - 5,0) Benzthiazuron (0,01 - 5,0) Bixafen (0,01 - 5,0) Bromacil (0,01 - 5,0) Butoxycarboxim (0,01 - 5,0) Buturon (0,01 - 5,0) Cadusafos (0,01 - 5,0) Carbaryl (0,01 - 5,0) Carbendazim (0,01 - 5,0) Carbetamide (0,01 - 5,0) Carbofuran (0,01 - 5,0) Carbofuran 3-OH (0,01 - 5,0) Carbosulfan (0,01 - 5,0) Chlorbromuron (0,01 - 5,0) Chloridazon (0,01 - 5,0) Chlorotoluron (0,01 - 5,0) Chloroxuron (0,01 - 5,0) Chlorsulfuron (0,1 - 5,0) Cinetrin I (0,1 - 5,0) Cinetrin II (0,1 - 5,0) Clofentezin (0,01 - 5,0) Clomazone (0,01 - 5,0) Clothianidin (0,01 - 5,0) Cyanazine (0,01 - 5,0) Cyazofamid (0,01 - 5,0) Cymoxanil (0,01 - 5,0) Demeton-S-methyl-sulfone (0,01 - 5,0) Demeton-S-methyl-sulfoxide (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy,</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Desmedipham (0,01 - 5,0) Dicrotophos (0,01 - 5,0) Diethofencarb (0,01 - 5,0) Difenoxuron (0,01 - 5,0) Diflubenzuron (0,01 - 5,0) Dimefuron (0,01 - 5,0) Dimethoate (0,01 - 5,0) Dimethomorph (0,01 - 5,0) Diphenamid (0,01 - 5,0) Disulfoton-sulfoxide (0,01 - 5,0) Diuron (0,01 - 5,0) Ethiofencarb-sulfoxide(0,01 - 5,0) Ethofenprox (0,05 - 5,0) Ethoxysulfuron (0,01 - 5,0) Famoxadone (0,05 - 5,0) Famphur (0,01 - 5,0) Fenamiphos sulfone (0,01 - 5,0) Fenamiphos sulfoxide (0,01 - 5,0) Fenbuconazole (0,05 - 5,0) Fenchlorazole (0,01 - 5,0) Fenfuram (0,01 - 5,0) Fenhexamid (0,05 - 5,0) Fenoxycarb (0,05 - 5,0) Fenpropidin (0,01 - 5,0) Fenpyroximate (0,05 - 5,0) Fensulfothion (0,01 - 5,0) Fensulfothion-oxon (0,01 - 5,0) Fensulfothion-oxon-sulfone (0,01 - 5,0) Fensulfothion-sulfone (0,01 - 5,0) Fenthion (0,01 - 5,0) Fenthion-oxon (0,01 - 5,0) Fenthion-sulfone (0,05 - 5,0) Fenthion-sulfoxide (0,01 - 5,0) Fenthion-oxon-sulfone(0,01 - 5,0) Fenthion-oxon-sulfoxide (0,01 - 5,0) Flonicamid (0,01 - 5,0) Fluazifop (0,05 - 5,0) Fluazifop-methyl (0,01 - 5,0) Fluometuron (0,01 - 5,0) Fluopicolide (0,01 - 5,0) Flupyradifurone (0,05 - 5,0) Flurochloridone (0,05 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (0,05 - 5,0) Flutolanil (0,01 - 5,0) Fluxapyroxad (0,01 - 5,0) Forchlorfenuron (0,01 - 5,0) Formetanate (0,01 - 5,0) Formsulfuron (0,01 - 5,0) Fosthiazate (0,05 - 5,0) Fuberidazole (0,01 - 5,0) Furalaxyl (0,01 - 5,0) Furathiocarb (0,01 - 5,0) Haloxyfop-2-ethoxyethyl (0,01 - 5,0) Haloxyfop-methyl (0,01 - 5,0) Hexythiazox (0,05 - 5,0) Imazalil (0,01 - 5,0) Imazaquin (0,01 - 5,0) Imazethapyr (0,01 - 5,0) Imidacloprid (0,01 - 5,0) Indoxacarb (0,05 - 5,0) Ipconazole (0,05 - 5,0) Iprovalicarb (0,05 - 5,0) Isofenphos-oxon (0,01 - 5,0) Isonoruron (0,01 - 5,0) Isoprothiolane (0,01 - 5,0) Isoproturon (0,01 - 5,0) Isopyrazam (0,1 - 5,0) Isoxaben (0,01 - 5,0) Linuron (0,05 - 5,0) Mandipropamid (0,01 - 5,0) Mepanipyrim (0,01 - 5,0) Methabenzthiazuron (0,01 - 5,0) Methacrifos (0,05 - 5,0) Methidathion (0,01 - 5,0) Methiocarb (0,01 - 5,0) Methiocarb-sulfone (0,01 - 5,0) Methiocarb-sulfoxide (0,01 - 5,0) Methomyl (0,01 - 5,0) Methoxyfenozide (0,01 - 5,0) Metobromuron (0,01 - 5,0) Metolcarb (0,01 - 5,0) Metosulam (0,01 - 5,0) Metoxuron (0,01 - 5,0) Metribuzin (0,05 - 5,0) Metsulfuron-methyl (0,05 - 5,0) Monocrotophos (0,01 - 5,0) Monolinuron (0,01 - 5,0) Monuron (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide BTS 27919 (0,01 - 5,0) Napropamide (0,01 - 5,0) Nicosulfuron (0,01 - 5,0) Nitenpyram (0,05 - 5,0) Norflurazon (0,01 - 5,0) Omethoate (0,01 - 5,0) Oxamyl (0,01 - 5,0) Oxasulfuron (0,01 - 5,0) Oxycarboxine (0,01 - 5,0) Paraoxon ethyl (0,01 - 5,0) Paraoxon methyl (0,01 - 5,0) Penconazole (0,05 - 5,0) Pencycuron (0,01 - 5,0) Phenthoate (0,01 - 5,0) Phosmet (0,01 - 5,0) Picaridin (0,01 - 5,0) Pirmicarb (0,01 - 5,0) Pirmicarb-desmethyl (0,01 - 5,0) Primisulfuron-methyl (0,1 - 5,0) Prochloraz (0,01 - 5,0) Prochloraz-desimidazole-amino BTS 44595 (0,01 - 5,0) Promecarb (0,01 - 5,0) Propamocarb (0,01 - 5,0) Propoxur (0,01 - 5,0) Propoxycarbazone (0,01 - 5,0) Prosulfocarb (0,05 - 5,0) Prosulfuron (0,1 - 5,0) Pyraclostrobin (0,01 - 5,0) Pyrazophos (0,01 - 5,0) Pyrazosulfuron-ethyl (0,01 - 5,0) Pyrethrins (0,1 - 5,0) Pyridalyl (0,05 - 5,0) Pyroxsulam (0,01 - 5,0) Rotenone (0,01 - 5,0) Siduron (0,01 - 5,0) Simazine (0,01 - 5,0) Spinosyn A (0,01 - 5,0) Spinosyn D (0,05 - 5,0) Spinosad (0,05 - 5,0) Spiromesifen (0,05 - 5,0) Spirotetramat (0,01 - 5,0) Spirotetramat-enol (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Spirotetramat-enol-glucoside (0,01 - 5,0) Spirotetramat-keto-hydroxy (0,01 - 5,0) Spiroxamine                   (0,01 - 5,0) Sulfoxaflor                   (0,05 - 5,0) Tebufenozide               (0,01 - 5,0) Tebuthiuron                 (0,01 - 5,0) Teflubenzuron             (0,1 - 5,0) Terbutylazine              (0,01 - 5,0) Thiabendazole           (0,01 - 5,0) Thiachlopid               (0,01 - 5,0) Thiamethoxam           (0,01 - 5,0) Thiazafurion             (0,01 - 5,0) Thifensulfuron-methyl (0,01 - 5,0) Thiobencarb               (0,01 - 5,0) Thiodicarb                 (0,01 - 5,0) Thiofanox-sulfone       (0,05 - 5,0) Tolfenpyrad               (0,05 - 5,0) Triasulfuron               (0,05 - 5,0) Tricyclazole               (0,01 - 5,0) Trifloxysulfuron         (0,01 - 5,0) Triflumuron               (0,05 - 5,0) Triflusulfuron-methyl (0,1 - 5,0) Vamidothion               (0,01 - 5,0) Zoxamide                   (0,05 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: 1-Naphthaleneacetamide (0,01 - 5,0) Acephate (0,01 - 5,0) Acetachlor (0,01 - 5,0) Acetamiprid (0,01 - 5,0) Aldicarb (0,01 - 5,0) Aldicarb sulfone (0,01 - 5,0) Ametoctradin (0,01 - 5,0) Amidosulfuron (0,01 - 5,0) Aminocarb (0,01 - 5,0) Amisulbrom (0,01 - 5,0) Abamectin (0,01 - 5,0) Azamethiphos (0,01 - 5,0) Azimsulfuron (0,01 - 5,0) Azinphos-methyl (0,01 - 5,0) Barban (0,01 - 5,0) Bendiocarb (0,01 - 5,0) Benfuracarb (0,01 - 5,0) Bensulfuron-methyl (0,01 - 5,0) Bentazone (0,01 - 5,0) Benzovindiflupyr (0,01 - 5,0) Benzoylprop-ethyl (0,01 - 5,0) Benzthiazuron (0,01 - 5,0) Bifenox (0,01 - 5,0) Bispyribac (0,01 - 5,0) Bixafen (0,01 - 5,0) Bromacil (0,01 - 5,0) Butocarboxim (0,01 - 5,0) Butocarboxim-sulfoxide (0,01 - 5,0) Butoxycarboxim (0,01 - 5,0) Buturon (0,01 - 5,0) Cadusafos (0,006 - 5,0) Carbaryl (0,01 - 5,0) Carbendazim (0,01 - 5,0) Carbetamide (0,01 - 5,0) Carbofuran (0,01 - 5,0) Carbofuran 3-OH (0,01 - 5,0) Carbosulfan (0,01 - 5,0) Chlorfluazuron (0,01 - 5,0) Chloridazon (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Chlorotoluron (0,01 - 5,0) Chloroxuron (0,01 - 5,0) Chlorsulfuron (0,01 - 5,0) Cinosulfuron (0,01 - 5,0) Clethodim (0,01 - 5,0) Clofentezine (0,01 - 5,0) Clomazone (0,01 - 5,0) Clothianidin (0,01 - 5,0) Cyanazine (0,01 - 5,0) Cyazofamid (0,01 - 5,0) Cyflumetofen (0,01 - 5,0) Cymoxanil (0,01 - 5,0) Demeton-S-methyl (0,006 - 5,0) Demeton-S-methyl-sulfone (0,006 - 5,0) Demeton-S-methyl-sulfoxide (0,006 - 5,0) Desmedipham (0,01 - 5,0) Dichlofluanid (0,01 - 5,0) Dichlorvos (0,01 - 5,0) Dicrotophos (0,01 - 5,0) Diethofencarb (0,01 - 5,0) Difenoxuron (0,01 - 5,0) Diflubenzuron (0,01 - 5,0) Dimefox (0,01 - 5,0) Dimefuron (0,01 - 5,0) Dimethoate (0,01 - 5,0) Dimethomorph (0,01 - 5,0) Diniconazole (0,01 - 5,0) Diphenamid (0,01 - 5,0) Disulfoton-sulfoxide (0,01 - 5,0) Diuron (0,01 - 5,0) DMST (0,01 - 5,0) Emamectin (0,01 - 5,0) Ethidimuron (0,01 - 5,0) Ethiofencarb (0,01 - 5,0) Ethiofencarb-sulfone (0,01 - 5,0) Ethiofencarb-sulfoxide (0,01 - 5,0) Ethiprole (0,01 - 5,0) Ethoxysulfuron (0,01 - 5,0) Ethrimol (0,01 - 5,0) Etofenprox (0,01 - 5,0) Etoxazole (0,01 - 5,0) Famoxadone (0,01 - 5,0) Famphur (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Fenamiphos (0,01 - 5,0) Fenamiphos sulfone (0,01 - 5,0) Fenamiphos sulfoxide (0,01 - 5,0) Fenazaquin (0,01 - 5,0) Fenbuconazole (0,01 - 5,0) Fenchlorazole (0,01 - 5,0) Fenfuram (0,01 - 5,0) Fenhexamid (0,01 - 5,0) Fenobucarb (0,01 - 5,0) Fenoxycarb (0,01 - 5,0) Fenpiclonil (0,01 - 5,0) Fenpropidin (0,01 - 5,0) Fenpyrazamine (0,01 - 5,0) Fenpyroximate (0,01 - 5,0) Fensulfothion (0,003 - 5,0) Fensulfothion-oxon (0,003 - 5,0) Fensulfothion-oxon-sulfone (0,003 - 5,0) Fensulfothion-sulfone (0,003 - 5,0) Fenthion (0,01 - 5,0) Fenthion-oxon (0,01 - 5,0) Fenthion-sulfone (0,01 - 5,0) Fenthion-sulfoxide (0,01 - 5,0) Fenthion-oxon-sulfone (0,01 - 5,0) Fenthion-oxon-sulfoxide (0,01 - 5,0) Fenuron (0,01 - 5,0) Fipronil (0,004 - 5,0) Flonicamid (0,01 - 5,0) Fluazifop (0,01 - 5,0) Fluazifop-butyl (0,01 - 5,0) Fluazifop-methyl (0,01 - 5,0) Fludioxonil (0,01 - 5,0) Flufenacet (0,01 - 5,0) Flufenoxuron (0,01 - 5,0) Fluometuron (0,01 - 5,0) Fluopicolide (0,01 - 5,0) Fluopyram (0,01 - 5,0) Fluquinconazole (0,01 - 5,0) Flurochloridone (0,01 - 5,0) Fluroxypyr (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (0,01 - 5,0) Flutolanil (0,01 - 5,0) Fluxapyroxad (0,01 - 5,0) Forchlorfenuron (0,01 - 5,0) Formetanate (0,01 - 5,0) Fosthiazate (0,01 - 5,0) Fuberidazole (0,01 - 5,0) Furalaxyl (0,01 - 5,0) Furathiocarb (0,01 - 5,0) Haloxyfop (0,01 - 5,0) Haloxyfop-2-ethoxyethyl (0,003 - 5,0) Haloxyfop-methyl (0,003 - 5,0) Hexaflumuron (0,01 - 5,0) Hexythiazox (0,01 - 5,0) Imazalil (0,01 - 5,0) Imazamox (0,01 - 5,0) Imazaquin (0,01 - 5,0) Imazethapyr (0,01 - 5,0) Imidacloprid (0,01 - 5,0) Indoxacarb (0,01 - 5,0) Iodosulfuron-methyl (0,01 - 5,0) Ioxynil (0,01 - 5,0) Ipconazole (0,01 - 5,0) Iprovalicarb (0,01 - 5,0) Isocarbophos (0,01 - 5,0) Isofenphos (0,01 - 5,0) Isofenphos-oxon (0,01 - 5,0) Isonoruron (0,01 - 5,0) Isoprothiolane (0,01 - 5,0) Isoproturon (0,01 - 5,0) Isopyrazam (0,01 - 5,0) Isoxaben (0,01 - 5,0) Isoxaflutole (0,01 - 5,0) Linuron (0,01 - 5,0) Mandipropamid (0,01 - 5,0) Mepanipyrim (0,01 - 5,0) Metamitron (0,01 - 5,0) Metazachlor (0,01 - 5,0) Methabenzthiazuron (0,01 - 5,0) Methacrifos (0,01 - 5,0) Methidathion (0,01 - 5,0) Methiocarb (0,01 - 5,0) Methiocarb-sulfone (0,01 - 5,0) Methiocarb-sulfoxide (0,01 - 5,0) Methomyl (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Methoxyfenozide (0,01 - 5,0) Metobromuron (0,01 - 5,0) Metolcarb (0,01 - 5,0) Metosulam (0,01 - 5,0) Metoxuron (0,01 - 5,0) Metrafenone (0,01 - 5,0) Metribuzin (0,01 - 5,0) Metsulfuron-methyl (0,01 - 5,0) Monocrotophos (0,01 - 5,0) Monolinuron (0,01 - 5,0) Monuron (0,01 - 5,0) N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamide (0,01 - 5,0) N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide BTS 27919 (0,01 - 5,0) Napropamide (0,01 - 5,0) Neburon (0,01 - 5,0) Nicosulfuron (0,01 - 5,0) Nitenpyram (0,01 - 5,0) Norflurazon (0,01 - 5,0) Omethoate (0,003 - 5,0) Oxamyl (0,01 - 5,0) Oxasulfuron (0,01 - 5,0) Paraoxon ethyl (0,003 - 5,0) Paraoxon methyl (0,003 - 5,0) Penconazole (0,01 - 5,0) Pencycuron (0,01 - 5,0) Penflufen (0,01 - 5,0) Penoxsulam (0,01 - 5,0) Penthioapyrad (0,01 - 5,0) Phenthoate (0,01 - 5,0) Phorate-sulfone (0,01 - 5,0) Phorate-sulfoxide (0,01 - 5,0) Phoxim (0,01 - 5,0) Picaridin (0,01 - 5,0) Picolinafen (0,01 - 5,0) Pinoxaden (0,01 - 5,0) Pirimicarb (0,01 - 5,0) Pirimicarb-desmethyl (0,01 - 5,0) Prochloraz (0,01 - 5,0) Prochloraz Metabolite BTS 44596 (0,01 - 5,0) Promecarb (0,01 - 5,0) Propoxur (0,01 - 5,0) Propyzamide (0,01 - 5,0) Prosulfocarb (0,01 - 5,0) Proquinazid (0,01 - 5,0) Pyraclostrobin (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Pyrazophos (0,01 - 5,0) Pyrazosulfuron-ethyl (0,01 - 5,0) Pyrethrins (0,01 - 5,0) Pyriofenone (0,01 - 5,0) Pyroxsulam (0,01 - 5,0) Quinoclamine (0,01 - 5,0) Quizalofop (0,01 - 5,0) Rotenone (0,01 - 5,0) Siduron (0,01 - 5,0) Simazine (0,01 - 5,0) Spinetoram (0,01 - 5,0) Spinosyn A (0,01 - 5,0) Spinosyn D (0,01 - 5,0) Spinosad (0,01 - 5,0) Spirotetramat (0,01 - 5,0) Spirotetramat-enol (0,01 - 5,0) Spirotetramat-enol-glucoside (0,01 - 5,0) Spirotetramat-keto-hydroxy (0,01 - 5,0) Spiroxamine (0,01 - 5,0) Sulfentrazone (0,01 - 5,0) Sulfoxaflor (0,01 - 5,0) Tebufenozide (0,01 - 5,0) Tebuthiuron (0,01 - 5,0) Tembotrione (0,01 - 5,0) Terbutylazine (0,01 - 5,0) TFNA (0,01 - 5,0) Thiabendazole (0,01 - 5,0) Thiacloprid (0,01 - 5,0) Thiamethoxam (0,01 - 5,0) Thiazafurion (0,01 - 5,0) Thidiazuron (0,01 - 5,0) Thifensulfuron-methyl (0,01 - 5,0) Thiobencarb (0,01 - 5,0) Thiodicarb (0,01 - 5,0) Thiofanox (0,01 - 5,0) Thiofanox-sulfone (0,01 - 5,0) Thiofanox-sulfoxide (0,01 - 5,0) Thiophanate-methyl (0,01 - 5,0) Tolfenpyrad (0,01 - 5,0) Triasulfuron (0,01 - 5,0) Tribenuron-methyl (0,01 - 5,0) Trichlorfon (0,01 - 5,0) Tricyclazole (0,01 - 5,0) Trifloxysulfuron (0,01 - 5,0) Triflumizole (0,01 - 5,0) Triflumuron (0,01 - 5,0) Valifenalate (0,01 - 5,0) Vamidothion (0,01 - 5,0) Zoxamide (0,01 - 5,0) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Suplementy diety</b>  <b>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg: Fenbutatin-oxide (0,003 – 2,5) Fentin (0,003 – 2,5) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)	IO-06 wydanie 1 z dnia 6.08.2021 r.
<b>Surowce i przetwory zielarskie</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:  Monocrotophos (0,01 - 5,0) Pentachlorophenyl sulphide (0,01 - 5,0) Fensulfothion-oxon (0,01 - 5,0) Fensulfothion-oxonsulfon (0,01 - 5,0) Malaoxon (0,01 - 5,0)  Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN EN 15662:2018-06
<b>Kawa</b>	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:  Phtalimide (0,01 - 5,0) Cyproconazole (0,01 - 5,0) Folpet (0,01 - 5,0)  Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN EN 15662:2018-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowce i przetwory zielarskie</b>	<p>Zawartość ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczki węgla:</p> <p>Zakres: (1-5) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	PB-04 – wyd. 1 z dnia 06.03.2023
<b>Surowce i przetwory zielarskie, herbata suplementy diety</b>	<p>Zawartość alkaloidów pirolizydynowych Zakres: (5,0 – 1 000) µg/kg</p> <p>Europine N-oxide Europine Echimidine Echimidine N-oxide Heliosupine N-oxide Heliosupine Heliotrine N-oxide Heliotrine Lasiocarpine N-oxide Lasiocarpine Senkirkine</p> <p>Lycopsamine N-oxide (suma: Indicine N-oxide, Intermedine N-oxide, Echinatine N-oxide, Lycopsamine N-oxide i Rinderine N-oxide wyrażone jako Lycopsamine N-oxide)</p> <p>Indicine (suma: Riderine, Lycopsamine, Intermedine, Indicine i Echinatine wyrażone jako Indicine)</p> <p>Senecionine N-oxide (suma: Integerrimine N-oxide, Seneciverine N-oxide i Senecionine N-oxide wyrażone jako Senecionine N-oxide)</p> <p>Seneciverine (suma: Seneciverine, Senecionine, Integerrimine wyrażone jako Seneciverine)</p> <p>Seneciphylline (suma: Seneciphylline i Spartioidine wyrażone jako Seneciphylline)</p> <p>Seneciphylline N-oxide (suma: Seneciphylline N-oxide i Spartioidine N-oxide wyrażone jako Seneciphylline N-oxide)</p> <p>Retrorsine (suma: Retrorsine i Usaramine wyrażone jako Retrorsine)</p> <p>Retrorsine N-oxide (suma: Retrorsine N-oxide i Usaramine N-oxide wyrażone jako Retrorsine N-oxide )</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma 35 alkaloidów (z obliczeń)</p>	PB-03 – wyd. 7 z dnia 07.06.2023 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1838

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 20.09.2023 r.

