


**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 4 z/of 03.09.2024

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 22.11.2024 r. do 02.03.2025 r.**
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 22.11.2024 to 02.03.2025

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

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

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

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

Zdrochem Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy	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) 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
Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy	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) Diallate (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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy	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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy	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) Sebutylazine (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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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) Diallate (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) Ethalfluralin (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
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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
Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy	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
Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy	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
Materiał roślinny: surowce i przetwory zielarskie, kawa, herbata, przyprawy	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) Pirimicarb (0,01 - 5,0) Pirimicarb-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) Propoxycarbazon (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
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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
<p>Suplementy diety</p> <p>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:</p> <p>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)</p>	<p>PN EN 15662:2018-06</p>

Wersja strony: A

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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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) Penthioopyrad (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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Suplementy diety</p> <p>Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres w mg/kg:</p> <p>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) Terbuthylazine (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)</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)</p>	<p>PN EN 15662:2018-06</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Suplementy diety Produkty specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	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.
Surowce i przetwory zielarskie	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
Kawa	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

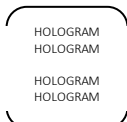
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowce i przetwory zielarskie	<p>Zawartość ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczki węgla:</p> <p>Zakres: (1-5) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	PB-04 – wyd. 1 z dnia 06.03.2023
Surowce i przetwory zielarskie, herbata suplementy diety	<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 Spartiodine wyrażone jako Seneciphylline)</p> <p>Seneciphylline N-oxide (suma: Seneciphylline N-oxide i Spartiodine 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.

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1838**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**



HANNA TUGI
dnia: 03.09.2024 r.