

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność¹⁾ Części roślin¹⁾ Podłoża uprawowe¹⁾ Produkty rolne^{1), RE)}	Zawartość pozostałości pestycydów^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
PRODUKCJA EKOLOGICZNA DAB-13		
Reprezentanci grup z SANTE PRODUKTY ROLNE: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg (XMC) 3,5-Xylyl methylcarb 0,005-5,0 1-Naphthylacetamide 0,005-3,0 1-Naphthylacetic acid 0,005-3,0 2,4,5-T 0,005-5,0 2,4-D 0,01-5,0 2,4-DB 0,01-5,0 2,6-Dichlorbenzamide 0,005-5,0 3,4,5-Trimethacarb 0,005-5,0 3,5- Dichloroaniline 0,005-5,0 3-Hydroxy Carbofuran 0,001-5,0 4-CPA (4-Chlorophenoxyace) 0,005-5,0 5-Nitroguaiacol sodium salt 0,005-5,0 Abamectin (suma Avermectin B1a I B1b) 0,005-5,0 Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-5,0 Acetochlor 0,005-5,0 Acibenzolar acid 0,005-5,0 Acifluorfen 0,005-5,0 Alanycarb 0,005-5,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Ametoctradin 0,005-5,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Aminocarb 0,005-3,0 Aminopyralid 0,01-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Amitraz 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Food ¹⁾ Plant parts ¹⁾ Growing media ¹⁾ Agriculture products ^{1), RE)}	Pesticides residues content ^{2), 3)} Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
ECOLOGICAL PRODUCTION DAB-13		
Representatives of groups from SANTE <u>Agriculture products:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg (XMC) 3,5-Xylyl methylcarb 0,005-5,0 1-Naphthylacetamide 0,005-3,0 1-Naphthylacetic acid 0,005-3,0 2,4,5-T 0,005-5,0 2,4-D 0,01-5,0 2,4-DB 0,01-5,0 2,6-Dichlorbenzamide 0,005-5,0 3,4,5-Trimethacarb 0,005-5,0 3,5- Dichloroaniline 0,005-5,0 3-Hydroxy Carbofuran 0,001-5,0 4-CPA (4-Chlorophenoxyace) 0,005-5,0 5-Nitroguaiacol sodium salt 0,005-5,0 Abamectin (suma Avermectin B1a I B1b) 0,005-5,0 Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-5,0 Acetochlor 0,005-5,0 Acibenzolar acid 0,005-5,0 Acifluorfen 0,005-5,0 Alanycarb 0,005-5,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Ametoctradin 0,005-5,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Aminocarb 0,005-3,0 Aminopyralid 0,01-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Amitraz 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Anilazine 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Anilofos 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Aramite 0,005-3,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Atrazine 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Atrazine-desethyl 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Atrazine-desisopropyl 0,005-5,0	
Części roślin	Azadirachtin 0,005-5,0	
	Azimsulfuron 0,005-5,0	
	Azinphos-ethyl 0,005-3,0	
	Azinphos-methyl 0,005-3,0	
	Aziprotryne 0,005-3,0	
	Azoxytobin 0,005-3,0	
	Barban 0,005-5,0	
	Beflubutamid 0,005-5,0	
	Bendiocarb 0,005-5,0	
	Benfuracarb 0,001-5,0	
	Benodanil 0,005-5,0	
	Benomyl 0,005-3,0	
	Benoxacor 0,005-5,0	
	Bensulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Bensulide 0,005-5,0	
	Bentazon 0,01-5,0	
	Bentazone-8-hydroxy 0,01-5,0	
	Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0	
	Benzimidazole 0,005-5,0	
	Benzoximate 0,005-3,0	
	Bifenazate (D 2341) 0,005-5,0	
	Bifenazate-diazene 0,005-1,0	
	Bioallethrin 0,005-5,0	
	Bixafen 0,005-5,0	
	Boscalid 0,005-3,0	
	Bromacil 0,005-3,0	
	Bromoxynil 0,01-5,0	
	Bromuconazole 0,005-3,0	
	Butocarboxim 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Anilazine 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Anilofos 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Aramite 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Atrazine 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Atrazine-desethyl 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Atrazine-desisopropyl 0,005-5,0	
Plant parts	Azadirachtin 0,005-5,0	
	Azimsulfuron 0,005-5,0	
	Azinphos-ethyl 0,005-3,0	
	Azinphos-methyl 0,005-3,0	
	Aziprotryne 0,005-3,0	
	Azoxystrobin 0,005-3,0	
	Barban 0,005-5,0	
	Beflubutamid 0,005-5,0	
	Bendiocarb 0,005-5,0	
	Benfuracarb 0,001-5,0	
	Benodanil 0,005-5,0	
	Benomyl 0,005-3,0	
	Benoxacor 0,005-5,0	
	Bensulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Bensulide 0,005-5,0	
	Bentazon 0,01-5,0	
	Bentazone-8-hydroxy 0,01-5,0	
	Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0	
	Benzimidazole 0,005-5,0	
	Benzoximate 0,005-3,0	
	Bifenazate (D 2341) 0,005-5,0	
	Bifenazate-diazene 0,005-1,0	
	Bioallethrin 0,005-5,0	
	Bixafen 0,005-5,0	
	Boscalid 0,005-3,0	
	Bromacil 0,005-3,0	
	Bromoxynil 0,01-5,0	
	Bromuconazole 0,005-3,0	
	Butocarboxim 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Butocarboxim sulfoxide 0,005-3,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Buturon 0,005-3,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Carbendazim 0,005-3,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Carbetamide 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Carbofuran 0,001-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0	
Części roślin	Carbosulfan 0,001-5,0	
	Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0	
	Carpropamid 0,005-5,0	
	Chlorantraniliprole 0,005-5,0	
	Chlorbromuron 0,005-1,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfluazuron 0,005-1,0	
	Chloridazon 0,005-3,0	
	Chlorotoluron 0,005-3,0	
	Chloroxuron 0,005-3,0	
	Chlorsulfuron 0,005-3,0	
	Chlorthiamid 0,005-5,0	
	Chromafenozide 0,005-5,0	
	Cinosulfuron 0,005-1,0	
	Clethodim 0,005-5,0	
	Climbazole 0,005-3,0	
	Clodinafop free acid 0,005-5,0	
	Clofentezine 0,005-5,0	
	Cloprop 0,01-5,0	
	Clopypalid 0,01-5,0	
	Cloquintocet (free acid) 0,005-5,0	
	Clothianidin 0,005-3,0	
	Coumaphos 0,005-3,0	
	Coumoxystribin 0,005-5,0	
	Crotoxyphos 0,005-1,0	
	Cyanazine (Fortrol) 0,005-5,0	
	Cyantraniliprole 0,005-5,0	
	Cyazofamid 0,005-3,0	
	Cyclanilide 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Butocarboxim sulfoxide 0,005-3,0	
2) with high acid content and water content	Buturon 0,005-3,0	
3) with high sugar content and low water content	Carbendazim 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Carbetamide 0,005-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	Carbofuran 0,001-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0	
Plant parts	Carbosulfan 0,001-5,0	
	Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0	
	Carpropamid 0,005-5,0	
	Chlorantraniliprole 0,005-5,0	
	Chlorbromuron 0,005-1,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfluazuron 0,005-1,0	
	Chloridazon 0,005-3,0	
	Chlorotoluron 0,005-3,0	
	Chloroxuron 0,005-3,0	
	Chlorsulfuron 0,005-3,0	
	Chlorthiamid 0,005-5,0	
	Chromafenozide 0,005-5,0	
	Cinosulfuron 0,005-1,0	
	Clethodim 0,005-5,0	
	Climbazole 0,005-3,0	
	Clodinafop free acid 0,005-5,0	
	Clofentezine 0,005-5,0	
	Cloprop 0,01-5,0	
	Clopyralid 0,01-5,0	
	Cloquintocet (free acid) 0,005-5,0	
	Clothianidin 0,005-3,0	
	Coumaphos 0,005-3,0	
	Coumoxystribin 0,005-5,0	
	Crotoxyphos 0,005-1,0	
	Cyanazine (Fortrol) 0,005-5,0	
	Cyantraniliprole 0,005-5,0	
	Cyazofamid 0,005-3,0	
	Cyclanilide 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Cycloate 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Cycloxydim 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Cyflumetofen 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Cymoxanil 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Cyproconazole 0,005-3,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	DEET 0,005-5,0	
Części roślin	Demethon 0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl 0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide 0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl sulphone 0,005-3,0	
	Desmedipham 0,005-3,0	
	Di-allate 0,005-5,0	
	Dicamba 0,01-5,0	
	Dichlofluanid 0,005-5,0	
	Dichloroprop 0,005-5,0	
	Diclofop 0,005-5,0	
	Diclofop-methyl 0,005-5,0	
	Dicrotophos 0,005-3,0	
	Diethofencarb 0,005-3,0	
	Difenoconazole 0,005-3,0	
	Difenoxyuron 0,005-5,0	
	Diflubenzuron 0,005-1,0	
	Diflufenican 0,005-3,0	
	Dimefox 0,005-3,0	
	Dimefuron 0,005-3,0	
	Dimepiperate 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid-p 0,005-3,0	
	Dimethoate 0,005-3,0	
	Dinocap (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dinotefuran 0,005-5,0	
	Dipropetryn 0,005-5,0	
	Dithianon 0,01-5,0	
	Diuron 0,005-1,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Cycloate 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Cyfloxydim 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Cyflumetofen 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Cymoxanil 0,005-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	Cyproconazole 0,005-3,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	DEET 0,005-5,0	
Plant parts	Demethon 0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl 0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide 0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl sulphone 0,005-3,0	
	Desmedipham 0,005-3,0	
	Di-allate 0,005-5,0	
	Dicamba 0,01-5,0	
	Dichlofluanid 0,005-5,0	
	Dichloroprop 0,005-5,0	
	Diclofop 0,005-5,0	
	Diclofop-methyl 0,005-5,0	
	Dicrotophos 0,005-3,0	
	Diethofencarb 0,005-3,0	
	Difenoconazole 0,005-3,0	
	Difenoxyuron 0,005-5,0	
	Diflubenzuron 0,005-1,0	
	Diflufenican 0,005-3,0	
	Dimefox 0,005-3,0	
	Dimefuron 0,005-3,0	
	Dimepiperate 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid-p 0,005-3,0	
	Dimethoate 0,005-3,0	
	Dinocap (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dinotefuran 0,005-5,0	
	Dipropetryn 0,005-5,0	
	Dithianon 0,01-5,0	
	Diuron 0,005-1,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	DMPF 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	DMST 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	DNOC 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Dodine 0,01-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Emamectin (suma Emamectin B1a I B1b) 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Ethametsulfuron – methyl 0,005-5,0	
Części roślin	Ethiofencarb 0,005-5,0	
	Ethiofencarb sulfoxide 0,005-3,0	
	Ethiprole 0,005-5,0	
	Ethirimol 0,005-3,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	
	Etoxazole 0,005-5,0	
	Famoxadone 0,005-5,0	
	Famphur (Famophos) 0,005-3,0	
	Fenamidone 0,005-3,0	
	Fenamiphos 0,005-3,0	
	Fenamiphos-Sulfone 0,005-1,0	
	Fenamiphos-Sulfoxide 0,005-3,0	
	Fenbuconazole 0,005-3,0	
	Fenclorazol-ethyl 0,005-5,0	
	Fenfuram 0,005-3,0	
	Fenobucarb 0,005-3,0	
	Fenoprop (2,4,5-TP) 0,005-5,0	
	Fenoxaprop-ethyl 0,005-3,0	
	Fenoxycarb 0,005-3,0	
	Fenpyrazamine 0,005-5,0	
	Fenpyroximate 0,005-3,0	
	Fensulfothion 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-oxone 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-sulfone 0,0025-5,0	
	Fenthion 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	DMPF 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	DMST 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	DNOC 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Dodine 0,01-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Emamectin (suma Emamectin B1a I B1b) 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Ethametsulfuron – methyl 0,005-5,0	
Plant parts	Ethiofencarb 0,005-5,0	
	Ethiofencarb sulfoxide 0,005-3,0	
	Ethiprole 0,005-5,0	
	Ethirimol 0,005-3,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	
	Etoxazole 0,005-5,0	
	Famoxadone 0,005-5,0	
	Famphur (Famophos) 0,005-3,0	
	Fenamidone 0,005-3,0	
	Fenamiphos 0,005-3,0	
	Fenamiphos-Sulfone 0,005-1,0	
	Fenamiphos-Sulfoxide 0,005-3,0	
	Fenbuconazole 0,005-3,0	
	Fenclorazol-ethyl 0,005-5,0	
	Fenfuram 0,005-3,0	
	Fenobucarb 0,005-3,0	
	Fenoprop (2,4,5-TP) 0,005-5,0	
	Fenoxaprop-ethyl 0,005-3,0	
	Fenoxycarb 0,005-3,0	
	Fenpyrazamine 0,005-5,0	
	Fenpyroximate 0,005-3,0	
	Fensulfothion 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-oxone 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-sulfone 0,0025-5,0	
	Fenthion 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Fenthion oxon 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Fenthion oxon sulfone 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Fenthion-sulfoxide 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Flamprop-isopropyl 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Flazasulfuron 0,005-1,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Flonicamid 0,005-1,0	
Części roślin	Florasulam 0,005-5,0	
	Fluazifop-P 0,005-3,0	
	Fluazifop-P-methyl 0,005-5,0	
	Fluazinam 0,005-3,0	
	Fluazuron 0,005-3,0	
	Flubendiamide 0,005-5,0	
	Flufenacet 0,005-3,0	
	Flufenoxuron 0,005-3,0	
	Fluometuron 0,005-3,0	
	Fluopicolide 0,005-3,0	
	Fluopyram 0,005-5,0	
	Fluorochloridone 0,005-5,0	
	Fluoroglycofen-ethyl 0,005-5,0	
	Fluoxastrobin 0,005-5,0	
	Flupyradifurone 0,005-5,0	
	Fluroxypyr 0,01-5,0	
	Fluroxypyr-meptyl (Fluroxypyr-1-methylheptyl ester) 0,01-5,0	
	Flurtamone 0,005-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,005-3,0	
	Flutianil 0,005-5,0	
	Fluxapyroxad 0,005-5,0	
	Fomesafen 0,005-5,0	
	Foramsulfuron 0,005-5,0	
	Forchlorfenuron 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Fenthion oxon 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Fenthion oxon sulfone 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Fenthion-sulfoxide 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Flamprop-isopropyl 0,005-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	Flazasulfuron 0,005-1,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Flonicamid 0,005-1,0	
Plant parts	Florasulam 0,005-5,0	
	Fluazifop-P 0,005-3,0	
	Fluazifop-P-methyl 0,005-5,0	
	Fluazinam 0,005-3,0	
	Fluazuron 0,005-3,0	
	Flubendiamide 0,005-5,0	
	Flufenacet 0,005-3,0	
	Flufenoxuron 0,005-3,0	
	Fluometuron 0,005-3,0	
	Fluopicolide 0,005-3,0	
	Fluopyram 0,005-5,0	
	Flurochloridone 0,005-5,0	
	Fluoroglycofen-ethyl 0,005-5,0	
	Fluoxastrobin 0,005-5,0	
	Flupyradifurone 0,005-5,0	
	Fluroxypyr 0,01-5,0	
	Fluroxypyr-meptyl (Fluroxypyr-1-methylheptyl ester) 0,01-5,0	
	Flurtamone 0,005-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,005-3,0	
	Flutianil 0,005-5,0	
	Fluxapyroxad 0,005-5,0	
	Fomesafen 0,005-5,0	
	Foramsulfuron 0,005-5,0	
	Forchlorfenuron 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Formetanate hydrochloride 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Formothion 0,01-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Fosthiazate 0,005-3,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Fuberidazole 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Furalaxyl 0,005-3,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Furametpyr 0,005-5,0	
Części roślin	Furathiocarb 0,001-5,0	
	Halofenozide 0,005-3,0	
	Halosulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Haloxyfop 0,0025-5,0	
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl 0,0025-5,0	
	Haloxyfop-methyl 0,0025-5,0	
	Hexaflumuron 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-3,0	
	Hexythiazox 0,005-3,0	
	Icaridin (Picaridin) 0,005-5,0	
	Imazalil 0,005-3,0	
	Imazamox 0,005-5,0	
	Imazapyr 0,005-5,0	
	Imazaquin 0,005-5,0	
	Imazethapyr 0,005-5,0	
	Imazosulfuron 0,005-5,0	
	Imibenconazole 0,005-5,0	
	Imidacloprid 0,005-3,0	
	Indaziflam 0,005-5,0	
	Indoxacarb 0,005-3,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Iodosulfuron-methyl 0,005-1,0	
	Ioxynil 0,005-3,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprovalicarb 0,005-3,0	
	Isufenphos 0,005-5,0	
	Isufenphos-methyl 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Formetanate hydrochloride 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Formothion 0,01-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Fosthiazate 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Fuberidazole 0,005-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	Furalaxyl 0,005-3,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Furametpyr 0,005-5,0	
Plant parts	Furathiocarb 0,001-5,0	
	Halofenozide 0,005-3,0	
	Halosulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Haloxypop 0,0025-5,0	
	Haloxypop-2-ethoxyethyl 0,0025-5,0	
	Haloxypop-methyl 0,0025-5,0	
	Hexaflumuron 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-3,0	
	Hexythiazox 0,005-3,0	
	Icaridin (Picaridin) 0,005-5,0	
	Imazalil 0,005-3,0	
	Imazamox 0,005-5,0	
	Imazapyr 0,005-5,0	
	Imazaquin 0,005-5,0	
	Imazethapyr 0,005-5,0	
	Imazosulfuron 0,005-5,0	
	Imibenconazole 0,005-5,0	
	Imidacloprid 0,005-3,0	
	Indaziflam 0,005-5,0	
	Indoxacarb 0,005-3,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Iodosulfuron-methyl 0,005-1,0	
	Ioxynil 0,005-3,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprovalicarb 0,005-3,0	
	Isufenphos 0,005-5,0	
	Isufenphos-methyl 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Isoprocab 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Isoprothiolane 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Isoproturon 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Isopyrazam 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Isoxaben 0,005-3,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Isoxaflutole 0,005-5,0	
Części roślin	Isoxathion 0,005-3,0	
	Lactofen 0,005-5,0	
	Linuron 0,005-5,0	
	Lufenuron 0,005-5,0	
	Malaoxon 0,005-3,0	
	Malathion 0,005-3,0	
	Mandipropamid 0,005-5,0	
	MCPA 0,01-5,0	
	MCPB 0,01-5,0	
	Mefenpyr-diethyl 0,005-3,0	
	Mekoprop 0,01-5,0	
	Meptyldinocap 0,005-5,0	
	Mesosulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Mesotrione 0,005-5,0	
	Metaflumizole 0,005-5,0	
	Metalaxyl 0,005-5,0	
	Metalaxyl M 0,005-3,0	
	Metamitron 0,005-3,0	
	Metazachlor 0,005-5,0	
	Methabenzthiazuron 0,005-3,0	
	Methamidophos 0,005-1,0	
	Methfuroxam 0,005-5,0	
	Methiocarb sulfoxide 0,005-5,0	
	Methomyl 0,005-3,0	
	Methoxyfenozide 0,005-3,0	
	Metobromuron 0,005-5,0	
	Metolcarb 0,005-3,0	
	Metosulam 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Isoprocab 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Isoprothiolane 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Isoproturon 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Isopyrazam 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Isoxaben 0,005-3,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Isoxaflutole 0,005-5,0	
Plant parts	Isoxathion 0,005-3,0	
	Lactofen 0,005-5,0	
	Linuron 0,005-5,0	
	Lufenuron 0,005-5,0	
	Malaoxon 0,005-3,0	
	Malathion 0,005-3,0	
	Mandipropamid 0,005-5,0	
	MCPA 0,01-5,0	
	MCPB 0,01-5,0	
	Mefenpyr-diethyl 0,005-3,0	
	Mekoprop 0,01-5,0	
	Meptyldinocap 0,005-5,0	
	Mesosulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Mesotrione 0,005-5,0	
	Metaflumizole 0,005-5,0	
	Metalaxyl 0,005-5,0	
	Metalaxyl M 0,005-3,0	
	Metamitron 0,005-3,0	
	Metazachlor 0,005-5,0	
	Methabenzthiazuron 0,005-3,0	
	Methamidophos 0,005-1,0	
	Methfuroxam 0,005-5,0	
	Methiocarb sulfoxide 0,005-5,0	
	Methomyl 0,005-3,0	
	Methoxyfenozide 0,005-3,0	
	Metobromuron 0,005-5,0	
	Metolcarb 0,005-3,0	
	Metosulam 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Metoxuron 0,005-3,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Metrafenone 0,005-3,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Metsulfuron-methyl 0,005-1,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Mezotrion 0,01-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Milbemectin A3 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Monocrotophos 0,005-5,0	
Części roślin	Monolinuron 0,005-5,0	
	Monuron 0,005-5,0	
	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide 0,005-5,0	
	N,N-Dimethylsulfamide 0,005-5,0	
	Napropamide 0,005-3,0	
	Neburon (Phosphoramidothi) 0,005-5,0	
	Nicosulfuron 0,005-3,0	
	Nitenpyram 0,005-5,0	
	Novaluron 0,01-5,0	
	Nuairimol 0,005-5,0	
	Omethoate 0,005-3,0	
	Oryzalin 0,005-5,0	
	Oxadixyl 0,005-5,0	
	Oxamyl 0,001-1,0	
	Oxamyl-oxim 0,005-5,0	
	Oxasulfuron 0,005-5,0	
	Oxathiapiprolin 0,005-3,0	
	Oxaziclonerfone 0,005-5,0	
	Oxfendazole 0,005-5,0	
	Paclobutrazol 0,005-3,0	
	Paraoxon methyl 0,005-3,0	
	Paraoxon-ethyl 0,005-3,0	
	Penflufen 0,005-5,0	
	Penoxsulam 0,005-5,0	
	Penthiopyrad 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Metoxuron 0,005-3,0	
2) with high acid content and water content	Metrafenone 0,005-3,0	
3) with high sugar content and low water content	Metsulfuron-methyl 0,005-1,0	
4a) with high fat content and low water content	Mezotrion 0,01-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Milbemectin A3 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Monocrotophos 0,005-5,0	
Plant parts	Monolinuron 0,005-5,0	
	Monuron 0,005-5,0	
	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide 0,005-5,0	
	N,N-Dimethylsulfamide 0,005-5,0	
	Napropamide 0,005-3,0	
	Neburon (Phosphoramidothi) 0,005-5,0	
	Nicosulfuron 0,005-3,0	
	Nitenpyram 0,005-5,0	
	Novaluron 0,01-5,0	
	Nuarimol 0,005-5,0	
	Omethoate 0,005-3,0	
	Oryzalin 0,005-5,0	
	Oxadixyl 0,005-5,0	
	Oxamyl 0,001-1,0	
	Oxamyl-oxim 0,005-5,0	
	Oxasulfuron 0,005-5,0	
	Oxathiapiprolin 0,005-3,0	
	Oxaziclonerfone 0,005-5,0	
	Oxfendazole 0,005-5,0	
	Paclobutrazol 0,005-3,0	
	Paraoxon methyl 0,005-3,0	
	Paraoxon-ethyl 0,005-3,0	
	Penflufen 0,005-5,0	
	Penoxsulam 0,005-5,0	
	Penthiopyrad 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Pethoxamid 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Phenmedipham 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Phenthiopyrad 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Phenthoate (Fenthoate) 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Phorate sulfone 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Phorate Sulfoxide 0,005-5,0	
Części roślin	Phosmet 0,005-5,0	
	Phosmet oxone 0,005-5,0	
	Phosphamidon 0,005-3,0	
	Phoxim 0,005-5,0	
	Picloram 0,01-5,0	
	Picolinafen 0,005-5,0	
	Pinoxadem 0,005-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido 0,005-5,0	
	Primisulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Prochloraz 0,005-3,0	
	Prochloraz metabolite BTS40348 0,005-5,0	
	Prochloraz metabolite BTS44595 0,005-5,0	
	Prochloraz metabolite BTS44596 0,005-5,0	
	Promecarb 0,005-3,0	
	Propachlor OA 0,005-5,0	
	Propamocarb 0,005-5,0	
	Propamocarb-N-desmethyl 0,005-1,0	
	Propamocarb-N-oxide 0,005-1,0	
	Propanil 0,005-5,0	
	Propaquizafop 0,005-5,0	
	Propargite 0,005-3,0	
	Propoxur 0,005-5,0	
	Propoxycarbazone sodium 0,005-5,0	
	Propyzamide 0,005-3,0	
	Proquinazid 0,005-3,0	
	Prosulfocarb 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Pethoxamid 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Phenmedipham 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Phenthiopyrad 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Phenthoate (Fenthoate) 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Phorate sulfone 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Phorate Sulfoxide 0,005-5,0	
Plant parts	Phosmet 0,005-5,0	
	Phosmet oxone 0,005-5,0	
	Phosphamidon 0,005-3,0	
	Phoxim 0,005-5,0	
	Picloram 0,01-5,0	
	Picolinafen 0,005-5,0	
	Pinoxadem 0,005-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido 0,005-5,0	
	Primisulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Prochloraz 0,005-3,0	
	Prochloraz metabolite BTS40348 0,005-5,0	
	Prochloraz metabolite BTS44595 0,005-5,0	
	Prochloraz metabolite BTS44596 0,005-5,0	
	Promecarb 0,005-3,0	
	Propachlor OA 0,005-5,0	
	Propamocarb 0,005-5,0	
	Propamocarb-N-desmethyl 0,005-1,0	
	Propamocarb-N-oxide 0,005-1,0	
	Propanil 0,005-5,0	
	Propaquizafop 0,005-5,0	
	Propargite 0,005-3,0	
	Propoxur 0,005-5,0	
	Propoxycarbazone sodium 0,005-5,0	
	Propyzamide 0,005-3,0	
	Proquinazid 0,005-3,0	
	Prosulfocarb 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE <u>PRODUKTY ROLNE:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Prosulfuron 0,005-1,0 Pymetrozine 0,005-5,0 Pyraclofos 0,005-3,0 Pyraclostrobin 0,005-3,0 Pyraflufen ethyl 0,005-5,0 Pyrasulfotole 0,005-5,0 Pyrethrins 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-5,0 Pyridaphenthion 0,005-3,0 Pyridate 0,005-5,0 Pyroxsulam 0,005-5,0 Quinclorac 0,005-5,0 Quinmerac 0,005-5,0 Quinoclamine 0,005-5,0 Quizalofop 0,005-5,0 Quizalofop-P 0,005-5,0 Quizalofop-P-ehtyl 0,005-5,0 Quizalofop-P-tefuryl 0,005-5,0 Rimsulfuron 0,005-5,0 Rotenone 0,005-3,0 Saflufenacil 0,005-5,0 Secbumeton 0,005-3,0 Sethoxydim 0,005-5,0 Silthiofam 0,005-3,0 Simazine 0,005-5,0 Simeconazole 0,005-5,0 Simetryn 0,005-3,0 Spinetoram 0,005-5,0 Spinosad 0,005-3,0 Spirodiclofen 0,005-3,0 Spirotetramat 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>Agriculture products:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Prosulfuron 0,005-1,0 Pymetrozine 0,005-5,0 Pyraclufos 0,005-3,0 Pyraclostrobin 0,005-3,0 Pyraflufen ethyl 0,005-5,0 Pyrasulfotole 0,005-5,0 Pyrethrins 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-5,0 Pyridaphenthion 0,005-3,0 Pyridate 0,005-5,0 Pyroxsulam 0,005-5,0 Quinclorac 0,005-5,0 Quinmerac 0,005-5,0 Quinoclamine 0,005-5,0 Quizalofop 0,005-5,0 Quizalofop-P 0,005-5,0 Quizalofop-P-ehtyl 0,005-5,0 Quizalofop-P-tefuryl 0,005-5,0 Rimsulfuron 0,005-5,0 Rotenone 0,005-3,0 Saflufenacil 0,005-5,0 Secbumeton 0,005-3,0 Sethoxydim 0,005-5,0 Silthiofam 0,005-3,0 Simazine 0,005-5,0 Simeconazole 0,005-5,0 Simetryn 0,005-3,0 Spinetoram 0,005-5,0 Spinosad 0,005-3,0 Spirodiclofen 0,005-3,0 Spirotetramat 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Spirotetramat BYI-Enol Glucoside 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Spirotetramat BYI-Keto-Hydroxy 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Spirotetramat BYI-Mono-Hydroxy 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Sulcotrione 0,01-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Sulfallate 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Sulfosulfuron 0,005-1,0	
Części roślin	Sulfotep 0,005-3,0	
	Sulfoxaflor 0,005-5,0	
	Sulprofos 0,005-5,0	
	Tebufenozide 0,005-5,0	
	Teflubenzuron 0,005-1,0	
	Tembotrion 0,005-5,0	
	Temephos 0,005-3,0	
	Tepraloxydim 0,005-3,0	
	Terbufos sulfoxide 0,0025-5,0	
	Terbumeton 0,005-3,0	
	Terbuthylazine 0,005-3,0	
	Tetramethrin 0,005-5,0	
	TFNA 0,005-1,0	
	TFNG 0,005-1,0	
	Thiabendazole 0,005-3,0	
	Thiacloprid 0,005-3,0	
	Thiamethoxam 0,005-5,0	
	Thifensulfuron-methyl 0,005-1,0	
	Thiocyclam Hydrogen oxalate 0,005-5,0	
	Thiodicarb 0,005-3,0	
	Thiofanox 0,005-1,0	
	Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0	
	Thiofanox-sulfone 0,005-5,0	
	Thiophanate-methyl 0,01-3,0	
	Thiophanat-ethyl (Thiophanat) 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Spirotetramat BYI-Enol Glucoside	0,005-5,0
2) with high acid content and water content	Spirotetramat BYI-Keto- Hydroxy	0,005-5,0
3) with high sugar content and low water content	Spirotetramat BYI-Mono- Hydroxy	0,005-5,0
4a) with high fat content and low water content	Sulcotrione	0,01-5,0
4b) with high fat content and medium water content	Sulfallate	0,005-5,0
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Sulfosulfuron	0,005-1,0
Plant parts	Sulfotep	0,005-3,0
	Sulfoxaflor	0,005-5,0
	Sulprofos	0,005-5,0
	Tebufenozide	0,005-5,0
	Teflubenzuron	0,005-1,0
	Tembotrion	0,005-5,0
	Temephos	0,005-3,0
	Tepraloxydim	0,005-3,0
	Terbufos sulfoxide	0,0025-5,0
	Terbumeton	0,005-3,0
	Terbuthylazine	0,005-3,0
	Tetramethrin	0,005-5,0
	TFNA	0,005-1,0
	TFNG	0,005-1,0
	Thiabendazole	0,005-3,0
	Thiacloprid	0,005-3,0
	Thiamethoxam	0,005-5,0
	Thifensulfuron-methyl	0,005-1,0
	Thiocyclam Hydrogen oxalate	0,005-5,0
	Thiodicarb	0,005-3,0
	Thiofanox	0,005-1,0
	Thiofanox sulfoxide	0,005-3,0
	Thiofanox-sulfone	0,005-5,0
	Thiophanate-methyl	0,01-3,0
	Thiophanat-ethyl (Thiophanat)	0,005-5,0

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Tolfenpyrad 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Topramezone 0,01-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Tralkoxydim 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Triasulfuron 0,005-1,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Tribenuron-methyl (technical) 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Tribufos (DEF) 0,005-5,0	
Części roślin	Trichlorfon 0,005-5,0	
	Triclopyr 0,005-5,0	
	Tridemorph 0,005-5,0	
	Trietazine 0,005-5,0	
	Trifloxysulfuron sodium 0,005-5,0	
	Triflumizole 0,005-5,0	
	Triflumizole - amino 0,005-5,0	
	Triflumuron 0,005-5,0	
	Triflusulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Triforine 0,005-3,0	
	Trinexapac-ethyl 0,005-5,0	
	Triticonazole 0,005-3,0	
	Tritosulfuron 0,01-5,0	
	Valifenalate 0,005-5,0	
	Vamidothion 0,005-3,0	
	Vamidothion sulfon 0,005-5,0	
	Vamidothion sulfoxide 0,005-5,0	
	Xylcarb 0,005-5,0	
	Zoxamide 0,005-3,0	
	Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>Agriculture products:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Tolfenpyrad 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Topramezone 0,01-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Tralkoxydim 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Triasulfuron 0,005-1,0	
4b) with high fat content and medium water content	Tribenuron-methyl (technical) 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Tribufos (DEF) 0,005-5,0	
Plant parts	Trichlorfon 0,005-5,0	
	Triclopyr 0,005-5,0	
	Tridemorph 0,005-5,0	
	Trietazine 0,005-5,0	
	Trifloxysulfuron sodium 0,005-5,0	
	Triflumizole 0,005-5,0	
	Triflumizole - amino 0,005-5,0	
	Triflumuron 0,005-5,0	
	Triflusulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Triforine 0,005-3,0	
	Trinexapac-ethyl 0,005-5,0	
	Triticonazole 0,005-3,0	
	Tritosulfuron 0,01-5,0	
	Valifenalate 0,005-5,0	
	Vamidothion 0,005-3,0	
	Vamidothion sulfon 0,005-5,0	
	Vamidothion sulfoxide 0,005-5,0	
	Xylylcarb 0,005-5,0	
	Zoxamide 0,005-3,0	
	Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE <u>PRODUKTY ROLNE:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka, niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Fenbutatin oxide 0,005-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE: Warzywa, owoce o wysokiej zawartości wody 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Glyphosate 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Diquat 0,01-10,0 Ethephon 0,01-100,0 Fosetyl-Al. 0,01-10,0 Phosphonic acid 0,01-10,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Reprezentanci grup z SANTE: 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Ethephon 0,01-100,0 AMPA 0,05-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pesticides residues content Range: mg/kg Fenbutatin oxide 0,005-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE Vegetables, fruits with high water content 1) with high water content 2) with high acid content and water content	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Glyphosate 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Diquat 0,01-10,0 Ethephon 0,01-100,0 Fosetyl-Al. 0,01-10,0 Phosphonic acid 0,01-10,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Representatives of groups from SANTE 3) with high sugar, low water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Ethephon 0,01-100,0 AMPA 0,05-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE: 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Zboża	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Diquat 0,01-10,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Mepiquat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPpe-PO-Method) Version 12 (22.07.2021) Instrukcja IST-10
Reprezentanci grup z SANTE: 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Glyphosate 0,05-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPpe-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Reprezentanci grup z SANTE: 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Glyphosate 0,05-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPpe-PO-Method) Version 12 (22.07.2021) Instrukcja IST-10

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Cereals	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Diquat 0,01-10,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Mepiquat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021) Instruction IST-10
Representatives of groups from SANTE 4a) with high fat content and low water content	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Glyphosate 0,05-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Representatives of groups from SANTE 4b) with high fat content and medium water content	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Glyphosate 0,05-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021) Instruction IST-10

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE: 6) Matryce trudne: przyprawy, ziola kawa, herbata	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Żywność¹⁾ Części roślin¹⁾ Podłoża uprawowe¹⁾ Produkty rolne^{1), RE)}	Zawartość pozostałości pestycydów²⁾³⁾ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 9) Jaja Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg (XMC) 3,5-Xylyl methylcarb 0,005-5,0 1-Naphthylacetamide 0,005-3,0 1-Naphthylacetic acid 0,005-3,0 2,4,5-T 0,005-5,0 2,4-D 0,01-5,0 2,4-DB 0,01-5,0 2,6-Dichlorbenzamide 0,005-5,0 3,4,5-Trimethacarb 0,005-5,0 3,5- Dichloroaniline 0,005-5,0 3-Hydroxy Carbofuran 0,001-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 6) Difficult dies: spices, herbs, coffee, tea	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Food ¹⁾ Plant parts ¹⁾ Growing media ¹⁾ Agriculture products ^{1), RE)}	Pesticides residues content ^{2), 3)} Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Representatives of groups from SANTE VEGETABLES, FRUIT, CEREALS: 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg (XMC) 3,5-Xylyl methylcarb 0,005-5,0 1-Naphthylacetamide 0,005-3,0 1-Naphthylacetic acid 0,005-3,0 2,4,5-T 0,005-5,0 2,4-D 0,01-5,0 2,4-DB 0,01-5,0 2,6-Dichlorbenzamide 0,005-5,0 3,4,5-Trimethacarb 0,005-5,0 3,5- Dichloroaniline 0,005-5,0 3-Hydroxy Carbofuran 0,001-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	4-CPA (4-Chlorophenoxyace) 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06
WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:	5-Nitroguaiacol sodium salt 0,005-5,0	
1) Wysoka zawartość wody	Abamectin (suma Avermectin B1a I B1b) 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Acephate 0,005-3,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Acetamiprid 0,005- 5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Acetochlor 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Acibenzolar acid 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Acifluorfen 0,005-5,0	
9) Jaja	Alanycarb 0,005-5,0	
Części roślin	Aldicarb 0,005-3,0	
	Aldicarb sulfone 0,005-3,0	
	Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0	
	Ametoctradin 0,005-5,0	
	Amidosulfuron 0,005-3,0	
	Aminocarb 0,005-3,0	
	Aminopyralid 0,01-5,0	
	Amisulbrom 0,005-5,0	
	Amitraz 0,005-5,0	
	Anilazine 0,005-5,0	
	Anilofos 0,005-5,0	
	Aramite 0,005-3,0	
	Atrazine 0,005-5,0	
	Atrazine-desethyl 0,005-5,0	
	Atrazine-desisopropyl 0,005-5,0	
	Azadirachtin 0,005-5,0	
	Azimsulfuron 0,005-5,0	
	Azinphos-ethyl 0,005-3,0	
	Azinphos-methyl 0,005-3,0	
	Aziprotryne 0,005-3,0	
	Azoxystrobin 0,005-3,0	
	Barban 0,005-3,0	
	Beflubutamid 0,005-5,0	
	Bendiocarb 0,005-5,0	
	Benfuracarb 0,001-5,0	
	Benodanil 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	4-CPA (4-Chlorophenoxyace) 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06
VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:	5-Nitroguaiacol sodium salt 0,005-5,0	
1) with high water content	Abamectin (suma Avermectin B1a I B1b) 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Acephate 0,005-3,0	
3) with high sugar content and low water content	Acetamiprid 0,005- 5,0	
4a) with high fat content and low water content	Acetochlor 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Acibenzolar acid 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Acifluorfen 0,005-5,0	
9) Eggs	Alanycarb 0,005-5,0	
Plant parts	Aldicarb 0,005-3,0	
	Aldicarb sulfone 0,005-3,0	
	Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0	
	Ametoctradin 0,005-5,0	
	Amidosulfuron 0,005-3,0	
	Aminocarb 0,005-3,0	
	Aminopyralid 0,01-5,0	
	Amisulbrom 0,005-5,0	
	Amitraz 0,005-5,0	
	Anilazine 0,005-5,0	
	Anilofos 0,005-5,0	
	Aramite 0,005-3,0	
	Atrazine 0,005-5,0	
	Atrazine-desethyl 0,005-5,0	
	Atrazine-desisopropyl 0,005-5,0	
	Azadirahatin 0,005-5,0	
	Azimsulfuron 0,005-5,0	
	Azinphos-ethyl 0,005-3,0	
	Azinphos-methyl 0,005-3,0	
	Aziprotryne 0,005-3,0	
	Azoxystrobin 0,005-3,0	
	Barban 0,005-3,0	
	Beflubutamid 0,005-5,0	
	Bendiocarb 0,005-5,0	
	Benfuracarb 0,001-5,0	
	Benodanil 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Benomyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06
WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:	Benoxacor 0,005-5,0	
1) Wysoka zawartość wody	Bensulfuron-methyl 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Bensulide 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Bentazon 0,01-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Bentazone-8-hydroxy 0,01-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Benzimidazole 0,005-5,0	
9) Jaja	Benzoximate 0,005-5,0	
Części roślin	Bifenazate (D 2341) 0,005-5,0	
	Bifenazate-diazene 0,005-5,0	
	Bioallethrin 0,005-5,0	
	Bixafen 0,005-5,0	
	Boscalid 0,005-5,0	
	Bromacil 0,005-5,0	
	Bromoxynil 0,01-5,0	
	Bromuconazole 0,005-5,0	
	Butocarboxim 0,005-5,0	
	Butocarboxim sulfoxide 0,005-5,0	
	Buturon 0,005-5,0	
	Carbendazim 0,005-5,0	
	Carbetamide 0,005-5,0	
	Carbofuran 0,001-5,0	
	Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0	
	Carbosulfan 0,001-5,0	
	Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0	
	Carpropamid 0,005-5,0	
	Chlorantraniliprole 0,005-5,0	
	Chlorbromuron 0,005-5,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfluazuron 0,005-5,0	
	Chloridazon 0,005-5,0	
	Chlorotoluron 0,005-5,0	
	Chloroxuron 0,005-5,0	
	Chlorsulfuron 0,005-5,0	
	Chlorthiamid 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Benomyl	PN-EN 15662:2018 – 06
VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:	Benoxacor	
1) with high water content	Bensulfuron-methyl	
2) with high acid content and water content	Bensulide	
3) with high sugar content and low water content	Bentazon	
4a) with high fat content and low water content	Bentazone-8-hydroxy	
4b) with high fat content and medium water content	Benthiavalicarb-isopropyl	
5) with high starch and/or protein content and low	Benzimidazole	
9) Eggs	Benzoximate	
Plant parts	Bifenazate (D 2341)	
	Bifenazate-diazene	
	Bioallethrin	
	Bixafen	
	Boscalid	
	Bromacil	
	Bromoxynil	
	Bromuconazole	
	Butocarboxim	
	Butocarboxim sulfoxide	
	Buturon	
	Carbendazim	
	Carbetamide	
	Carbofuran	
	Carbophenothion (ethyl)	
	Carbosulfan	
	Carfentrazone-ethyl	
	Carpropamid	
	Chlorantraniliprole	
	Chlorbromuron	
	Chlordimeform	
	Chlorfluazuron	
	Chloridazon	
	Chlorotoluron	
	Chloroxuron	
	Chlorsulfuron	
	Chlorthiamid	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 9) Jaja Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Chromafenozide 0,005-5,0 Cinosulfuron 0,005-5,0 Clethodim 0,005-5,0 Climbazole 0,005-5,0 Clodinafop free acid 0,005-5,0 Clofentezine 0,005-5,0 Cloprop 0,01-5,0 Clopyralid 0,01-5,0 Cloquintocet (free acid) 0,005-5,0 Clothianidin 0,005-5,0 Coumaphos 0,005-5,0 Coumoxystribin 0,005-5,0 Crotoxyphos 0,005-5,0 Cyanazine (Fortrol) 0,005-5,0 Cyantraniliprole 0,005-5,0 Cyazofamid 0,005-5,0 Cyclanilide 0,005-5,0 Cycloate 0,005-5,0 Cycloxydim 0,005-5,0 Cyflumetofen 0,005-5,0 Cymoxanil 0,005-5,0 Cyproconazole 0,005-5,0 DEET 0,005-5,0 Demethon 0,005-5,0 Demeton-S-methyl 0,005-5,0 Demeton-S-methyl sulfoxide 0,005-5,0 Demeton-S-methyl sulphone 0,005-5,0 Desmedipham 0,005-5,0 Di-allate 0,005-5,0 Dicamba 0,01-5,0 Dichlofluanid 0,005-5,0 Dichloroprop 0,005-5,0 Diclofop 0,005-5,0 Diclofop-methyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE VEGETABLES, FRUIT, CEREALS: 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Chromafenozide 0,005-5,0 Cinosulfuron 0,005-5,0 Clethodim 0,005-5,0 Climbazole 0,005-5,0 Clodinafop free acid 0,005-5,0 Clofentezine 0,005-5,0 Cloprop 0,01-5,0 Clopyralid 0,01-5,0 Cloquintocet (free acid) 0,005-5,0 Clothianidin 0,005-5,0 Coumaphos 0,005-5,0 Coumoxystribin 0,005-5,0 Crotoxyphos 0,005-5,0 Cyanazine (Fortrol) 0,005-5,0 Cyantraniliprole 0,005-5,0 Cyazofamid 0,005-5,0 Cyclanilide 0,005-5,0 Cycloate 0,005-5,0 Cycloxydim 0,005-5,0 Cyflumetofen 0,005-5,0 Cymoxanil 0,005-5,0 Cyproconazole 0,005-5,0 DEET 0,005-5,0 Demethon 0,005-5,0 Demeton-S-methyl 0,005-5,0 Demeton-S-methyl sulfoxide 0,005-5,0 Demeton-S-methyl sulphone 0,005-5,0 Desmedipham 0,005-5,0 Di-allate 0,005-5,0 Dicamba 0,01-5,0 Dichlofluanid 0,005-5,0 Dichloroprop 0,005-5,0 Diclofop 0,005-5,0 Diclofop-methyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Dicotophos 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Diethofencarb 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Difenoconazole 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Difenoxuron 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Diflubenzuron 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Diflufenican 0,005-5,0	
9) Jaja	Dimefox 0,005-5,0	
Części roślin	Dimefuron 0,005-5,0	
	Dimepiperate 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid-p 0,005-5,0	
	Dimethoate 0,005-5,0	
	Dinocap (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dinotefuran 0,005-5,0	
	Dipropetryn 0,005-5,0	
	Dithianon 0,01-5,0	
	Diuron 0,005-5,0	
	DMPF 0,005-5,0	
	DMST 0,005-5,0	
	DNOC 0,005-5,0	
	Dodine 0,01-5,0	
	Ethametsulfuron – methyl 0,005-5,0	
	Ethiofencarb 0,005-5,0	
	Ethiofencarb sulfoxide 0,005-5,0	
	Ethiprole 0,005-5,0	
	Ethirimol 0,005-3,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Diclotophos 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Diethofencarb 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Difenoconazole 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Difenoxuron 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Diflubenzuron 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Diflufenican 0,005-5,0	
9) Eggs	Dimefox 0,005-5,0	
Plant parts	Dimefuron 0,005-5,0	
	Dimepiperate 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid-p 0,005-5,0	
	Dimethoate 0,005-5,0	
	Dinocap (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dinotefuran 0,005-5,0	
	Dipropetryn 0,005-5,0	
	Dithianon 0,01-5,0	
	Diuron 0,005-5,0	
	DMPF 0,005-5,0	
	DMST 0,005-5,0	
	DNOC 0,005-5,0	
	Dodine 0,01-5,0	
	Ethametsulfuron – methyl 0,005-5,0	
	Ethiofencarb 0,005-5,0	
	Ethiofencarb sulfoxide 0,005-5,0	
	Ethiprole 0,005-5,0	
	Ethirimol 0,005-3,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Etoxazole 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Famoxadone 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Famphur (Famophos) 0,005-3,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Fenamidone 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Fenamiphos 0,005-3,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Fenamiphos-Sulfone 0,005-1,0	
9) Jaja	Fenamiphos-Sulfoxide 0,005-3,0	
Części roślin	Fenbuconazole 0,005-3,0	
	Fenchlorazol-ethyl 0,005-5,0	
	Fenfuram 0,005-3,0	
	Fenobucarb 0,005-3,0	
	Fenoprop (2,4,5-TP) 0,005-5,0	
	Fenoxaprop-ethyl 0,005-3,0	
	Fenoxycarb 0,005-3,0	
	Fenpyrazamine 0,005-5,0	
	Fenpyroximate 0,005-3,0	
	Fensulfothion 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-oxone 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-sulfone 0,0025-5,0	
	Fenthion 0,005-5,0	
	Fenthion oxon 0,005-5,0	
	Fenthion oxon sulfone 0,005-5,0	
	Fenthion-sulfoxide 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,005-3,0	
	Flazasulfuron 0,005-1,0	
	Flonicamid 0,005-1,0	
	Florasulam 0,005-5,	
	Fluazifop-P 0,005-3,0	
	Fluazifop-P-methyl 0,005-5,0	
	Fluazinam 0,005-3,0	
	Fluazuron 0,005-3,0	
	Flubendiamide 0,005-5,0	
	Flufenacet 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Etoazole 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Famoxadone 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Famphur (Famophos) 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Fenamidone 0,005-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	Fenamiphos 0,005-3,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Fenamiphos-Sulfone 0,005-1,0	
9) Eggs	Fenamiphos-Sulfoxide 0,005-3,0	
Plant parts	Fenbuconazole 0,005-3,0	
	Fenclorazol-ethyl 0,005-5,0	
	Fenfuram 0,005-3,0	
	Fenobucarb 0,005-3,0	
	Fenoprop (2,4,5-TP) 0,005-5,0	
	Fenoxaprop-ethyl 0,005-3,0	
	Fenoxycarb 0,005-3,0	
	Fenpyrazamine 0,005-5,0	
	Fenpyroximate 0,005-3,0	
	Fensulfothion 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-oxone 0,0025-5,0	
	Fensulfothion-sulfone 0,0025-5,0	
	Fenthion 0,005-5,0	
	Fenthion oxon 0,005-5,0	
	Fenthion oxon sulfone 0,005-5,0	
	Fenthion-sulfoxide 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,005-3,0	
	Flazasulfuron 0,005-1,0	
	Flonicamid 0,005-1,0	
	Florasulam 0,005-5,	
	Fluazifop-P 0,005-3,0	
	Fluazifop-P-methyl 0,005-5,0	
	Fluazinam 0,005-3,0	
	Fluazuron 0,005-3,0	
	Flubendiamide 0,005-5,0	
	Flufenacet 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Flufenoxuron 0,005-3,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Fluometuron 0,005-3,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Fluopicolide 0,005-3,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Fluopyram 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Fluorochloridone 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Fluoroglycofen-ethyl 0,005-5,0	
9) Jaja	Fluoxsastrobin 0,005-5,0	
Części roślin	Flupyradifurone 0,005-5,0	
	Fluroxypyr 0,01-5,0	
	Fluroxypyr-meptyl (Fluroxypyr-1-methylheptyl ester) 0,01-5,0	
	Flurtamone 0,005-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,005-3,0	
	Flutianil 0,005-5,0	
	Fluxapyroxad 0,005-5,0	
	Fomesafen 0,005-5,0	
	Foramsulfuron 0,005-5,0	
	Forchlorfenuron 0,005-3,0	
	Formetanate hydrochloride 0,005-5,0	
	Formothion 0,01-5,0	
	Fosthiazate 0,005-3,0	
	Fuberidazole 0,005-3,0	
	Furalaxyl 0,005-3,0	
	Furametpyr 0,005-5,0	
	Furathiocarb 0,001-5,0	
	Halofenozide 0,005-5,0	
	Halosulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Haloxyfop 0,0025-5,0	
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl 0,0025-5,0	
	Haloxyfop-methyl 0,0025-5,0	
	Hexaflumuron 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-3,0	
	Hexythiazox 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Flufenoxuron 0,005-3,0	
2) with high acid content and water content	Fluometuron 0,005-3,0	
3) with high sugar content and low water content	Fluopicolide 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Fluopyram 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Flurochloridone 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Fluroglycofen-ethyl 0,005-5,0	
9) Eggs	Fluoxsastrobin 0,005-5,0	
Plant parts	Flupyradifurone 0,005-5,0	
	Fluroxypyr 0,01-5,0	
	Fluroxypyr-meptyl (Fluroxypyr-1-methylheptyl ester) 0,01-5,0	
	Flurtamone 0,005-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,005-3,0	
	Flutianil 0,005-5,0	
	Fluxapyroxad 0,005-5,0	
	Fomesafen 0,005-5,0	
	Foramsulfuron 0,005-5,0	
	Forchlorfenuron 0,005-3,0	
	Formetanate hydrochloride 0,005-5,0	
	Formothion 0,01-5,0	
	Fosthiazate 0,005-3,0	
	Fuberidazole 0,005-3,0	
	Furalaxyl 0,005-3,0	
	Furametpyr 0,005-5,0	
	Furathiocarb 0,001-5,0	
	Halofenozide 0,005-5,0	
	Halosulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Haloxyfop 0,0025-5,0	
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl 0,0025-5,0	
	Haloxyfop-methyl 0,0025-5,0	
	Hexaflumuron 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-3,0	
	Hexythiazox 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Icaridin (Picaridin) 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Imazalil 0,005-3,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Imazamox 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Imazapyr 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Imazaquin 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Imazethapyr 0,005-5,0	
9) Jaja	Imazosulfuron 0,005-5,0	
Części roślin	Imibenconazole 0,005-5,0	
	Imidacloprid 0,005-3,0	
	Indaziflam 0,005-5,0	
	Indoxacarb 0,005-3,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Iodosulfuron-methyl 0,005-1,0	
	Ioxynil 0,005-3,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprovalicarb 0,005-3,0	
	Isofenphos 0,005-5,0	
	Isofenphos-methyl 0,005-5,0	
	Isoprocarb 0,005-5,0	
	Isoprothiolane 0,005-5,0	
	Isoproturon 0,005-5,0	
	Isopyrazam 0,005-5,0	
	Isoxaben 0,005-3,0	
	Isoxaflutole 0,005-5,0	
	Isoxathion 0,005-3,0	
	Lactofen 0,005-5,0	
	Linuron 0,005-5,0	
	Lufenuron 0,005-5,0	
	Malaoxon 0,005-3,0	
	Malathion 0,005-3,0	
	Mandipropamid 0,005-5,0	
	MCPA 0,01-5,0	
	MCPB 0,01-5,0	
	Mefenpyr-diethyl 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Icaridin (Picaridin) 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Imazalil 0,005-3,0	
3) with high sugar content and low water content	Imazamox 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Imazapyr 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Imazaquin 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Imazethapyr 0,005-5,0	
9) Eggs	Imazosulfuron 0,005-5,0	
Plant parts	Imibenconazole 0,005-5,0	
	Imidacloprid 0,005-3,0	
	Indaziflam 0,005-5,0	
	Indoxacarb 0,005-3,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Iodosulfuron-methyl 0,005-1,0	
	Ioxynil 0,005-3,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprovalicarb 0,005-3,0	
	Isofenphos 0,005-5,0	
	Isofenphos-methyl 0,005-5,0	
	Isoprocarb 0,005-5,0	
	Isoprothiolane 0,005-5,0	
	Isoproturon 0,005-5,0	
	Isopyrazam 0,005-5,0	
	Isoxaben 0,005-3,0	
	Isoxaflutole 0,005-5,0	
	Isoxathion 0,005-3,0	
	Lactofen 0,005-5,0	
	Linuron 0,005-5,0	
	Lufenuron 0,005-5,0	
	Malaoxon 0,005-3,0	
	Malathion 0,005-3,0	
	Mandipropamid 0,005-5,0	
	MCPA 0,01-5,0	
	MCPB 0,01-5,0	
	Mefenpyr-diethyl 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 9) Jaja Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Mekoprop 0,01-5,0 Meptyldinocap 0,005-5,0 Mesosulfuron-methyl 0,005-5,0 Mesotrione 0,005-5,0 Metaflumizole 0,005-5,0 Metalaxyl 0,005-5,0 Metalaxyl M 0,005-3,0 Metamitron 0,005-3,0 Metazachlor 0,005-5,0 Methabenzthiazuron 0,005-3,0 Methamidophos 0,005-1,0 Methfuroxam 0,005-5,0 Methiocarb sulfoxide 0,005-5,0 Methomyl 0,005-3,0 Methoxyfenozide 0,005-3,0 Metobromuron 0,005-5,0 Metolcarb 0,005-3,0 Metosulam 0,005-3,0 Metoxuron 0,005-3,0 Metrafenone 0,005-3,0 Metsulfuron-methyl 0,005-1,0 Mezotrion 0,01-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Monocrotophos 0,005-5,0 Monolinuron 0,005-5,0 Monuron 0,005-5,0 N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide 0,005-5,0 N,N-Dimethylsulfamide 0,005-5,0 Napropamide 0,005-3,0 Neburon (Phosphoramidothi) 0,005-5,0 Nicosulfuron 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE VEGETABLES, FRUIT, CEREALS: 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Mekoprop 0,01-5,0 Meptyldinocap 0,005-5,0 Mesosulfuron-methyl 0,005-5,0 Mesotrione 0,005-5,0 Metaflumizole 0,005-5,0 Metalaxyl 0,005-5,0 Metalaxyl M 0,005-3,0 Metamitron 0,005-3,0 Metazachlor 0,005-5,0 Methabenzthiazuron 0,005-3,0 Methamidophos 0,005-1,0 Methfuroxam 0,005-5,0 Methiocarb sulfoxide 0,005-5,0 Methomyl 0,005-3,0 Methoxyfenozide 0,005-3,0 Metobromuron 0,005-5,0 Metolcarb 0,005-3,0 Metosulam 0,005-3,0 Metoxuron 0,005-3,0 Metrafenone 0,005-3,0 Metsulfuron-methyl 0,005-1,0 Mezotrion 0,01-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Monocrotophos 0,005-5,0 Monolinuron 0,005-5,0 Monuron 0,005-5,0 N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide 0,005-5,0 N,N-Dimethylsulfamide 0,005-5,0 Napropamide 0,005-3,0 Neburon (Phosphoramidothi) 0,005-5,0 Nicosulfuron 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Nitenpyram 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Novaluron 0,01-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Nuarimol 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Omethoate 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Oryzalin 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Oxadixyl 0,005-5,0	
9) Jaja	Oxamyl-oxim 0,005-5,0	
Części roślin	Oxasulfuron 0,005-5,0	
	Oxathiapiprolin 0,005-3,0	
	Oxaziclonerfone 0,005-5,0	
	Oxfendazole 0,005-5,0	
	Paclobutrazol 0,005-3,0	
	Paraoxon methyl 0,005-3,0	
	Paraoxon-ethyl 0,005-3,0	
	Penflufen 0,005-5,0	
	Penoxsulam 0,005-5,0	
	Penthiopyrad 0,005-5,0	
	Pethoxamid 0,005-5,0	
	Phenmedipham 0,005-5,0	
	Phenthiopyrad 0,005-5,0	
	Phenthoate (Fenthoate) 0,005-5,0	
	Phorate sulfone 0,005-5,0	
	Phorate Sulfoxide 0,005-5,0	
	Phosmet 0,005-5,0	
	Phosmet oxone 0,005-5,0	
	Phosphamidon 0,005-3,0	
	Phoxim 0,005-5,0	
	Picloram 0,01-5,0	
	Picolinafen 0,005-5,0	
	Pinoxadem 0,005-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido 0,005-5,0	
	Primisulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Prochloraz 0,005-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Nitenpyram 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Novaluron 0,01-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Nuarimol 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Omethoate 0,005-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	Oryzalin 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Oxadixyl 0,005-5,0	
9) Eggs	Oxamyl-oxim 0,005-5,0	
Plant parts	Oxasulfuron 0,005-5,0	
	Oxathiapiprolin 0,005-3,0	
	Oxaziclonerfone 0,005-5,0	
	Oxfendazole 0,005-5,0	
	Paclobutrazol 0,005-3,0	
	Paraoxon methyl 0,005-3,0	
	Paraoxon-ethyl 0,005-3,0	
	Penflufen 0,005-5,0	
	Penoxsulam 0,005-5,0	
	Penthiopyrad 0,005-5,0	
	Pethoxamid 0,005-5,0	
	Phenmedipham 0,005-5,0	
	Phenthiopyrad 0,005-5,0	
	Phenthoate (Fenthoate) 0,005-5,0	
	Phorate sulfone 0,005-5,0	
	Phorate Sulfoxide 0,005-5,0	
	Phosmet 0,005-5,0	
	Phosmet oxone 0,005-5,0	
	Phosphamidon 0,005-3,0	
	Phoxim 0,005-5,0	
	Picloram 0,01-5,0	
	Picolinafen 0,005-5,0	
	Pinoxadem 0,005-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido 0,005-5,0	
	Primisulfuron-methyl 0,005-3,0	
	Prochloraz 0,005-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Prochloraz metabolite BTS40348 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Prochloraz metabolite BTS44595 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Prochloraz metabolite BTS44596 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Promecarb 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Propachlor OA 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Propamocarb 0,005-5,0	
9) Jaja	Propamocarb-N-desmethyl 0,005-1,0	
Części roślin	Propamocarb-N-oxide 0,005-1,0	
	Propanil 0,005-5,0	
	Propaquizafop 0,005-5,0	
	Propargite 0,005-3,0	
	Propoxur 0,005-5,0	
	Propoxycarbazone sodium 0,005-5,0	
	Propyzamide 0,005-3,0	
	Proquinazid 0,005-3,0	
	Prosulfocarb 0,005-3,0	
	Prosulfuron 0,005-1,0	
	Pymetrozine 0,005-5,0	
	Pyraclofos 0,005-3,0	
	Pyraclostrobin 0,005-3,0	
	Pyrflufen ethyl 0,005-5,0	
	Pyrasulfotole 0,005-5,0	
	Pyrethrins 0,005-5,0	
	Pyridaben 0,005-5,0	
	Pyridaphenthion 0,005-3,0	
	Pyridate 0,005-5,0	
	Pyroxsulam 0,005-5,0	
	Quinclorac 0,005-5,0	
	Quinmerac 0,005-5,0	
	Quinoclamine 0,005-5,0	
	Quizalofop 0,005-5,0	
	Quizalofop-P 0,005-5,0	
	Quizalofop-P-ehtyl 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Prochloraz metabolite BTS40348	0,005-5,0
2) with high acid content and water content	Prochloraz metabolite BTS44595	0,005-5,0
3) with high sugar content and low water content	Prochloraz metabolite BTS44596	0,005-5,0
4a) with high fat content and low water content	Promecarb	0,005-3,0
4b) with high fat content and medium water content	Propachlor OA	0,005-5,0
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Propamocarb	0,005-5,0
9) Eggs	Propamocarb-N-desmethyl	0,005-1,0
Plant parts	Propamocarb-N-oxide	0,005-1,0
	Propanil	0,005-5,0
	Propaquizafop	0,005-5,0
	Propargite	0,005-3,0
	Propoxur	0,005-5,0
	Propoxycarbazone sodium	0,005-5,0
	Propyzamide	0,005-3,0
	Proquinazid	0,005-3,0
	Prosulfocarb	0,005-3,0
	Prosulfuron	0,005-1,0
	Pymetrozine	0,005-5,0
	Pyraclufos	0,005-3,0
	Pyraclostrobin	0,005-3,0
	Pyraflufen ethyl	0,005-5,0
	Pyrasulfotole	0,005-5,0
	Pyrethrins	0,005-5,0
	Pyridaben	0,005-5,0
	Pyridaphenthion	0,005-3,0
	Pyridate	0,005-5,0
	Pyroxsulam	0,005-5,0
	Quinclorac	0,005-5,0
	Quinmerac	0,005-5,0
	Quinoclamine	0,005-5,0
	Quizalofop	0,005-5,0
	Quizalofop-P	0,005-5,0
	Quizalofop-P-ehtyl	0,005-5,0

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Quizalofop-P-tefuryl 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Rimsulfuron 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Rotenone 0,005-3,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Saflufenacil 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Secbumeton 0,005-3,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Sethoxydim 0,005-5,0	
9) Jaja	Siltiofam 0,005-3,0	
Części roślin	Simazine 0,005-5,0	
	Simeconazole 0,005-5,0	
	Simetryn 0,005-3,0	
	Spinetoram 0,005-5,0	
	Spinosad 0,005-3,0	
	Spirodiclofen 0,005-3,0	
	Spirotetramat 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-enol 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-Enol Glucoside 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-Keto-Hydroxy 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-Mono-Hydroxy 0,005-5,0	
	Sulcotrione 0,01-5,0	
	Sulfallate 0,005-5,0	
	Sulfosulfuron 0,005-1,0	
	Sulfotep 0,005-3,0	
	Sulfoxaflor 0,005-5,0	
	Sulprofos 0,005-5,0	
	Tebufenozide 0,005-5,0	
	Teflubenzuron 0,005-1,0	
	Tembotrion 0,005-5,0	
	Temephos 0,005-3,0	
	Tepraloxydim 0,005-3,0	
	Terbufos sulfoxide 0,0025-5,0	
	Terbumeton 0,005-3,0	
	Terbuthylazine 0,005-3,0	
	Tetramethrin 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Quizalofop-P-tefuryl 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Rimsulfuron 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Rotenone 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Saflufenacil 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Secbumeton 0,005-3,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Sethoxydim 0,005-5,0	
9) Eggs	Silthiofam 0,005-3,0	
Plant parts	Simazine 0,005-5,0	
	Simeconazole 0,005-5,0	
	Simetryn 0,005-3,0	
	Spinetoram 0,005-5,0	
	Spinosad 0,005-3,0	
	Spirodiclofen 0,005-3,0	
	Spirotetramat 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-enol 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-Enol Glucoside 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-Keto-Hydroxy 0,005-5,0	
	Spirotetramat BYI-Mono-Hydroxy 0,005-5,0	
	Sulcotrione 0,01-5,0	
	Sulfallate 0,005-5,0	
	Sulfosulfuron 0,005-1,0	
	Sulfotep 0,005-3,0	
	Sulfoxaflor 0,005-5,0	
	Sulprofos 0,005-5,0	
	Tebufenozide 0,005-5,0	
	Teflubenzuron 0,005-1,0	
	Tembotrion 0,005-5,0	
	Temephos 0,005-3,0	
	Tepraloxymid 0,005-3,0	
	Terbufos sulfoxide 0,0025-5,0	
	Terbumeton 0,005-3,0	
	Terbuthylazine 0,005-3,0	
	Tetramethrin 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	TFNA 0,005-1,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	TFNG 0,005-1,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Thiabendazole 0,005-3,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Thiacloprid 0,005-3,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Thiamethoxam 0,005- 5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Thifensulfuron-methyl 0,005-1,0	
9) Jaja	Thiocyclam Hydrogen oxalate 0,005-5,0	
Części roślin	Thiodicarb 0,005-3,0	
	Thiofanox 0,005-1,0	
	Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0	
	Thiofanox-sulfone 0,005-5,0	
	Thiophanate-methyl 0,01-3,0	
	Thiophanat-ethyl (Thiophanat) 0,005-5,0	
	Tolfenpyrad 0,005-5,0	
	Topramezone 0,01-5,0	
	Tralkoxydim 0,005-5,0	
	Triasulfuron 0,005-1	
	Tribenuron-methyl (technical) 0,005-5,0	
	Tribufos (DEF) 0,005-5,0	
	Trichlorfon 0,005-5,0	
	Triclopyr 0,005-5,0	
	Tridemorph 0,005-5,0	
	Trietazine 0,005-5,0	
	Trifloxysulfuron sodium 0,005-5,0	
	Triflumizole 0,005-5,0	
	Triflumizole - amino 0,005-5,0	
	Triflumuron 0,005-5,0	
	Triflusulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Triforine 0,005-3,0	
	Trinexapac-ethyl 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	TFNA 0,005-1,0	
2) with high acid content and water content	TFNG 0,005-1,0	
3) with high sugar content and low water content	Thiabendazole 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Thiacloprid 0,005-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	Thiamethoxam 0,005- 5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Thifensulfuron-methyl 0,005-1,0	
9) Eggs	Thiocyclam Hydrogen oxalate 0,005-5,0	
Plant parts	Thiodicarb 0,005-3,0	
	Thiofanox 0,005-1,0	
	Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0	
	Thiofanox-sulfone 0,005-5,0	
	Thiophanate-methyl 0,01-3,0	
	Thiophanat-ethyl (Thiophanat) 0,005-5,0	
	Tolfenpyrad 0,005-5,0	
	Topramezone 0,01-5,0	
	Tralkoxydim 0,005-5,0	
	Triasulfuron 0,005-1	
	Tribenuron-methyl (technical) 0,005-5,0	
	Tribufos (DEF) 0,005-5,0	
	Trichlorfon 0,005-5,0	
	Triclopyr 0,005-5,0	
	Tridemorph 0,005-5,0	
	Trietazine 0,005-5,0	
	Trifloxysulfuron sodium 0,005-5,0	
	Triflumizole 0,005-5,0	
	Triflumizole - amino 0,005-5,0	
	Triflumuron 0,005-5,0	
	Triflusulfuron-methyl 0,005-5,0	
	Triforine 0,005-3,0	
	Trinexapac-ethyl 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 9) Jaja Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,01-5,0 Valifenalate 0,005-5,0 Vamidothion 0,005-3,0 Vamidothion sulfon 0,005-5,0 Vamidothion sulfoxide 0,005-5,0 Xylylcarb 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-3,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Oxamyl 0,001- 1,0 4- bromophenyl urea 0,005-1,0 Benzovindiflupyr 0,005-1,0 Cinmethynil 0,005-1,0 Fenpicoamid 0,005-1,0 Florpyrauxifen benzyl 0,005-1,0 Halauxifen methyl 0,005-1,0 Mefenacet 0,005-1,0 Mefentrifluconazole 0,1-1,0 Pencycuron-PB-amine 0,005-1,0 Pyriofenone 0,005-1,0 Sedaxane 0,005-1,0 Sintofen 0,005-1,0 Tebutam 0,005-1,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE VEGETABLES, FRUIT, CEREALS: 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,01-5,0 Valifenalate 0,005-5,0 Vamidothion 0,005-3,0 Vamidothion sulfon 0,005-5,0 Vamidothion sulfoxide 0,005-5,0 Xylcarb 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-3,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE VEGETABLES, FRUIT, CEREALS: 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pesticides residues content Range: mg/kg Oxamyl 0,001- 1,0 4- bromophenyl urea 0,005-1,0 Benzovindiflupyr 0,005-1,0 Cinmethylnil 0,005-1,0 Fenpicoxamid 0,005-1,0 Florpyrauxifen benzyl 0,005-1,0 Halauxifen methyl 0,005-1,0 Mefenacet 0,005-1,0 Mefentrifluconazole 0,1-1,0 Pencycuron-PB-amine 0,005-1,0 Pyriofenone 0,005-1,0 Sedaxane 0,005-1,0 Sintofen 0,005-1,0 Tebutam 0,005-1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 9) Jaja	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Oxamyl 0,005- 5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 9) Jaja Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Emamectin (suma Emamectin B1a i B1b) 0,005-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Emamectin (suma Emamectin B1a i B1b) 0,002-1,0 Brodifacoum 0,01-1,0 Difenacoum 0,01-1,0 Difethiolane 0,01-1,0 Flocoumafen 0,01-1,0 Fluazolate 0,01-1,0 Flusulfamide 0,01-1,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 4-Bromophenylurea 0,005-1,0 Pencycuron-PB-amine 0,005-1,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 9) Eggs	Pesticides residues content Range: mg/kg Oxamyl 0,005- 5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Emamectin (sum of Emamectin B1a and B1b) 0,005-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Emamectin (sum of Emamectin B1a and B1b) 0,002-1,0 Brodifacoum 0,01-1,0 Difenacoum 0,01-1,0 Difethiolane 0,01-1,0 Flocoumafen 0,01-1,0 Fluazolate 0,01-1,0 Flusulfamide 0,01-1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content	Pesticides residues content Range: mg/kg 4-Bromophenylurea 0,005-1,0 Pencycuron-PB-amine 0,005-1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka, niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg BAC C10 0,01-3,0 BAC C12 0,01-3,0 BAC C14 0,01-3,0 BAC C16 0,01-3,0 BAC C18 0,01-3,0 BAC C8 0,01-3,0 DDAC C10 0,01-3,0 DDAC C12 0,01-3,0 DDAC C8 0,01-3,0 Azocyclostin 0,005-5,0 Cyhexatin 0,005-5,0 Fentin 0,0025-5,0 Fenbutatin oxide 0,005-5,0 Pyridalyl 0,005-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Bentazone-6-hydroxy 0,005-1,0 Carboxim sulfoxide 0,005-3,0 Fenthion sulfone 0,005-5,0 Fluazifop-P 0,005-3,0 Fenthion oxon sulfoxide 0,005-1,0 Matrine 0,005-3,0 Oxymatrine 0,005-3,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
1) with high water content	Range: mg/kg	
2) with high acid content and water content	BAC C10 0,01-3,0	
4b) with high fat content and medium water content	BAC C12 0,01-3,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	BAC C14 0,01-3,0	
	BAC C16 0,01-3,0	
	BAC C18 0,01-3,0	
	BAC C8 0,01-3,0	
	DDAC C10 0,01-3,0	
	DDAC C12 0,01-3,0	
	DDAC C8 0,01-3,0	
	Azocyclotin 0,005-5,0	
	Cyhexatin 0,005-5,0	
	Fentin 0,0025-5,0	
	Fenbutatin oxide 0,005-5,0	
	Pyridalyl 0,005-5,0	
	Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
1) with high water content	Range: mg/kg	
2) with high acid content and water content	Bentazone-6-hydroxy 0,005-1,0	
3) with high sugar content and low water content	Carboxim sulfoxide 0,005-3,0	
4a) with high fat content and low water content	Fenthion sulfone 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Fluazifop-P 0,005-3,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Fenthion oxon sulfoxide 0,005-1,0	
	Matrine 0,005-3,0	
	Oxymatrine 0,005-3,0	
	Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Azamethiphos 0,005-5,0 Butoxycarboxim 0,005-5,0 Chlorophacinone 0,005-5,0 Coumatetralyl 0,005-5,0 Diafenturion 0,005-5,0 Diphacinone 0,005-5,0 Imiprothrin 0,005-5,0 Potasan 0,005-5,0 Pyrazoxon 0,005-5,0 TCMTB 0,005-5,0 Tebupirimphos 0,005-5,0 Warfarin 0,005-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Karanjin 0,01- 1,0 Bromadiolone 0,005- 1,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Azamethiphos 0,005-5,0 Butoxycarboxim 0,005-5,0 Chlorophacinone 0,005-5,0 Coumatetralyl 0,005-5,0 Diafenturion 0,005-5,0 Diphacinone 0,005-5,0 Imiprothrin 0,005-5,0 Potasan 0,005-5,0 Pyrazoxon 0,005-5,0 TCMTB 0,005-5,0 Tebupirimphos 0,005-5,0 Warfarin 0,005-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Karanjin 0,01- 1,0 Bromadiolone 0,005- 1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 4-(Dichloroacetyl)-1-oxa-4-azaspiro[4,5]decane 0,005-3,0 6-Benzylaminopurine 0,005-3,0 Azafenidin 0,005-3,0 Flometoquin 0,005-3,0 Pyrazachlor 0,005-3,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg 4-(Dichloroacetyl)-1-oxa-4-azaspiro[4,5]decane 0,005-3,0 6-Benzylaminopurine 0,005-3,0 Azafenidin 0,005-3,0 Flometoquin 0,005-3,0 Pyrazachlor 0,005-3,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 2,4-Dimethyniline 0,005-1,0 Prothioconazole 0,005-1,0 Isoxaflutole Metabolite RPA 202248 0,005-1,0 Flufenacet- oxalamic acid 0,005-1,0 Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium 0,005-1,0 Flufenacet-thioglycolate sulfoxide 0,005-1,0 Cyromazyna 0,005-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE <u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 3-indoleacetic acid 0,01-1,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE</u> Chmiel Tytoń Matryce trudne, zioła suche, przyprawy Herbata Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli) Napoje bezalkoholowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 2,4-D 0,01-5,0 2,4-DB 0,05-5,0 Abamectin (suma Avermectin B1a I B1b) 0,01-5,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Aldicarb 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Aminocarb 0,01-3,0 Aminopyralid 0,01-5,0 Amitraz 0,01-5,0 Aramite 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-5,0 Atrazine-desipropyl 0,01-5,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pesticides residues content Range: mg/kg 2,4-Dimethyniline 0,005-1,0 Prothioconazole 0,005-1,0 Isoxaflutole Metabolite RPA 202248 0,005-1,0 Flufenacet- oxalamic acid 0,005-1,0 Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium 0,005-1,0 Flufenacet-thioglycolate sulfoxide 0,005-1,0 Cyromazine 0,005-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content	Pesticides residues content Range: mg/kg 3-indoleacetic acid 0,01-1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u> Hop Tabacco Difficult dies, dry herbs, spices Tea Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax) Alkohol free drinks	Pesticides residues content Range: mg/kg 2,4-D 0,01-5,0 2,4-DB 0,05-5,0 Abamectin (suma Avermectin B1a I B1b) 0,01-5,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Aldicarb 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Aminocarb 0,01-3,0 Aminopyralid 0,01-5,0 Amitraz 0,01-5,0 Aramite 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-5,0 Atrazine-desipropyl 0,01-5,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Aziprotryne 0,01-3,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Azoxystrobin 0,01-3,0	
Herbata	Benfuracarb 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Benomyl 0,01-3,0	
Napoje bezalkoholowe	Bensulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Bentazon 0,05-5,0	
	Benthiavalicarb-isopropyl 0,01-5,0	
	Benzoximate 0,01-3,0	
	Boscalid 0,01-3,0	
	Bromacil 0,01-3,0	
	Bromoxynil 0,01-5,0	
	Bromuconazole 0,01-3,0	
	Butocarboxim 0,01-3,0	
	Butocarboxim sulfoxide 0,01-3,0	
	Buturon 0,01-3,0	
	BYI-enol 0,01-5,0	
	BYI-Enol Glucoside 0,01-5,0	
	BYI-Keto-Hydroxy 0,01-5,0	
	BYI-Mono-Hydroxy 0,01-5,0	
	Carbendazim 0,01-3,0	
	Carbetamide 0,01-3,0	
	Carbofuran 0,01-5,0	
	Carbosulfan 0,01-5,0	
	Carfentrazone-ethyl 0,01-5,0	
	Chlorantranilprole 0,01-5,0	
	Chlorbromuron 0,01-1,0	
	Chlorfluazuron 0,01-1,0	
	Chloridazon 0,01-3,0	
	Chlorotoluron 0,01-3,0	
	Chloroxuron 0,01-3,0	
	Chlorsulfuron 0,01-3,0	
	Cinosulfuron 0,01-1,0	
	Clethodim 0,01-5,0	
	Climbazole 0,01-3,0	
	Clofentezine 0,01-5,0	
	Clopypalid 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Aziprotryne 0,01-3,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Azoxystrobin 0,01-3,0	
Tea	Benfuracarb 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Benomyl 0,01-3,0	
Alkohol free drinks	Bensulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Bentazon 0,05-5,0	
	Benthiavalicarb-isopropyl 0,01-5,0	
	Benzoximate 0,01-3,0	
	Boscalid 0,01-3,0	
	Bromacil 0,01-3,0	
	Bromoxynil 0,01-5,0	
	Bromuconazole 0,01-3,0	
	Butocarboxim 0,01-3,0	
	Butocarboxim sulfoxide 0,01-3,0	
	Buturon 0,01-3,0	
	BYI-enol 0,01-5,0	
	BYI-Enol Glucoside 0,01-5,0	
	BYI-Keto-Hydroxy 0,01-5,0	
	BYI-Mono-Hydroxy 0,01-5,0	
	Carbendazim 0,01-3,0	
	Carbetamide 0,01-3,0	
	Carbofuran 0,01-5,0	
	Carbosulfan 0,01-5,0	
	Carfentrazone-ethyl 0,01-5,0	
	Chlorantraniliprole 0,01-5,0	
	Chlorbromuron 0,01-1,0	
	Chlorfluazuron 0,01-1,0	
	Chloridazon 0,01-3,0	
	Chlorotoluron 0,01-3,0	
	Chloroxuron 0,01-3,0	
	Chlorsulfuron 0,01-3,0	
	Cinosulfuron 0,01-1,0	
	Clethodim 0,01-5,0	
	Climbazole 0,01-3,0	
	Clofentezine 0,01-5,0	
	Clopyralid 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Clothianidin 0,01-3,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Coumaphos 0,01-3,0	
Herbata	Crotoxypfos 0,01-1,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Cyazofamid 0,01-3,0	
Napoje bezalkoholowe	Cymoxanil 0,01-3,0	
	Cyproconazole 0,01-3,0	
	Demethon 0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl 0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide 0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulphone 0,01-3,0	
	Desmedipham 0,01-3,0	
	Di-allate 0,01-5,0	
	Dicamba 0,05-5,0	
	Dichloroprop 0,01-5,0	
	Dicrotophos 0,01-3,0	
	Diethofencarb 0,01-3,0	
	Diethyltoluamide (DEET) 0,01-5,0	
	Difenoconazole 0,01-3,0	
	Difenoxyuron 0,01-5,0	
	Diflubenzuron 0,01-1,0	
	Diflufenican 0,01-3,0	
	Dimefox 0,01-3,0	
	Dimefuron 0,01-3,0	
	Dimethenamid-p 0,01-3,0	
	Dimethoate 0,01-3,0	
	Dithianon 0,01-5,0	
	Diuron 0,01-1,0	
	DMPF 0,01-5,0	
	Dodine 0,01-5,0	
	Emamectin (suma Emamectin B1a I B1b) 0,01-5,0	
	Ethametsulfuron – methyl 0,01-5,0	
	Ethiofencarb sulfoxide 0,01-3,0	
	Ethirimol 0,01-3,0	
	Famoxadone 0,01-5,0	
	Famphur (Famophos) 0,01-3,0	
	Fenamidone 0,01-3,0	
	Fenamiphos 0,01-3,0	
	Fenamiphos-Sulfone 0,01-1,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Clothianidin 0,01-3,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Coumaphos 0,01-3,0	
Tea	Crotoxyphos 0,01-1,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Cyazofamid 0,01-3,0	
Alkohol free drinks	Cymoxanil 0,01-3,0	
	Cyproconazole 0,01-3,0	
	Demethon 0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl 0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide 0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulphone 0,01-3,0	
	Desmedipham 0,01-3,0	
	Di-allate 0,01-5,0	
	Dicamba 0,05-5,0	
	Dichloroprop 0,01-5,0	
	Dicrotophos 0,01-3,0	
	Diethofencarb 0,01-3,0	
	Diethyltoluamide (DEET) 0,01-5,0	
	Difenoconazole 0,01-3,0	
	Difenoxyuron 0,01-5,0	
	Diflubenzuron 0,01-1,0	
	Diflufenican 0,01-3,0	
	Dimefox 0,01-3,0	
	Dimefuron 0,01-3,0	
	Dimethenamid-p 0,01-3,0	
	Dimethoate 0,01-3,0	
	Dithianon 0,01-5,0	
	Diuron 0,01-1,0	
	DMPF 0,01-5,0	
	Dodine 0,01-5,0	
	Emamectin (suma Emamectin B1a I B1b) 0,01-5,0	
	Ethametsulfuron – methyl 0,01-5,0	
Ethiofencarb sulfoxide 0,01-3,0		
Ethirimol 0,01-3,0		
Famoxadone 0,01-5,0		
Famphur (Famophos) 0,01-3,0		
Fenamidone 0,01-3,0		
Fenamiphos 0,01-3,0		
Fenamiphos-Sulfone 0,01-1,0		

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Fenamiphos-Sulfoxide 0,01-3,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Fenbuconazole 0,01-3,0	
Herbata	Fenchlorazol-ethyl 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Fenfuram 0,01-3,0	
Napoje bezalkoholowe	Fenobucarb 0,01-3,0	
	Fenoxaprop-ethyl 0,01-3,0	
	Fenoxycarb 0,01-3,0	
	Fenpyroximate 0,01-3,0	
	Fensulfothion 0,01-5,0	
	Fensulfothion-oxone 0,01-5,0	
	Fensulfothion-sulfone 0,01-5,0	
	Fenthion-sulfoxide 0,01-5,0	
	Fentin 0,01-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,01-3,0	
	Flazasulfuron 0,01-1,0	
	Flonicamid 0,01-1,0	
	Florasulam 0,01-5,0	
	Fluazinam 0,01-3,0	
	Fluazuron 0,01-3,0	
	Flufenacet 0,01-3,0	
	Flufenoxuron 0,01-3,0	
	Fluoksastrobin 0,01-5,0	
	Fluometuron 0,01-3,0	
	Fluopicolide 0,01-3,0	
	Fluroxypyr 0,05-5,0	
	Flurtamone 0,01-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,01-3,0	
	Foramsulfuron 0,01-5,0	
	Forchlorfenuron 0,01-3,0	
	Formetanate hydrochloride 0,01-5,0	
	Formothion 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Fenamiphos-Sulfoxide 0,01-3,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Fenbuconazole 0,01-3,0	
Tea	Fenclorazol-ethyl 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Fenfuram 0,01-3,0	
Alkohol free drinks	Fenobucarb 0,01-3,0	
	Fenoxaprop-ethyl 0,01-3,0	
	Fenoxycarb 0,01-3,0	
	Fenpyroximate 0,01-3,0	
	Fensulfothion 0,01-5,0	
	Fensulfothion-oxone 0,01-5,0	
	Fensulfothion-sulfone 0,01-5,0	
	Fenthion-sulfoxide 0,01-5,0	
	Fentin 0,01-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,01-3,0	
	Flazasulfuron 0,01-1,0	
	Flonicamid 0,01-1,0	
	Florasulam 0,01-5,0	
	Fluazinam 0,01-3,0	
	Fluazuron 0,01-3,0	
	Flufenacet 0,01-3,0	
	Flufenoxuron 0,01-3,0	
	Fluoksastrobin 0,01-5,0	
	Fluometuron 0,01-3,0	
	Fluopicolide 0,01-3,0	
	Fluroxypyr 0,05-5,0	
	Flurtamone 0,01-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,01-3,0	
	Foramsulfuron 0,01-5,0	
	Forchlorfenuron 0,01-3,0	
	Formetanate hydrochloride 0,01-5,0	
	Formothion 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Fosthiazate 0,01-3,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Fuberidazole 0,01-3,0	
Herbata	Furalaxyl 0,01-3,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Furathiocarb 0,01-5,0	
Napoje bezalkoholowe	Halofenozide 0,01-3,0	
	Haloxyfop 0,05-5,0	
	Hexazinone 0,01-3,0	
	Hexythiazox 0,01-3,0	
	Imazalil 0,01-3,0	
	Imazamox 0,01-5,0	
	Imidacloprid 0,01-3,0	
	Indoxacarb 0,01-3,0	
	Iodosulfuron-methyl 0,01-1,0	
	Ioxynil 0,01-3,0	
	Iprovalicarb 0,01-3,0	
	Isopyrazam 0,01-5,0	
	Isoxaben 0,01-3,0	
	Isoxathion 0,01-3,0	
	Izoproturon 0,01-5,0	
	Linuron 0,01-5,0	
	Malaoxon 0,01-3,0	
	Malathion 0,01-3,0	
	MCPA 0,01-5,0	
	MCPB 0,01-5,0	
	Mefenpyr-diethyl 0,01-3,0	
	Mekoprop 0,01-5,0	
	Metalaxyl 0,01-5,0	
	Metalaxyl M 0,01-3,0	
	Metamitron 0,01-3,0	
	Methabenzthiazuron 0,01-3,0	
	Methamidophos 0,01-1,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Fosthiazate 0,01-3,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Fuberidazole 0,01-3,0	
Tea	Furalaxyl 0,01-3,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Furathiocarb 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Halofenozide 0,01-3,0	
	Haloxyfop 0,05-5,0	
	Hexazinone 0,01-3,0	
	Hexythiazox 0,01-3,0	
	Imazalil 0,01-3,0	
	Imazamox 0,01-5,0	
	Imidacloprid 0,01-3,0	
	Indoxacarb 0,01-3,0	
	Iodosulfuron-methyl 0,01-1,0	
	Ioxynil 0,01-3,0	
	Iprovalicarb 0,01-3,0	
	Isopyrazam 0,01-5,0	
	Isoxaben 0,01-3,0	
	Isoxathion 0,01-3,0	
	Izoproturon 0,01-5,0	
	Linuron 0,01-5,0	
	Malaoxon 0,01-3,0	
	Malathion 0,01-3,0	
	MCPA 0,01-5,0	
	MCPB 0,01-5,0	
	Mefenpyr-diethyl 0,01-3,0	
	Mekoprop 0,01-5,0	
	Metalaxyl 0,01-5,0	
	Metalaxyl M 0,01-3,0	
	Metamitron 0,01-3,0	
	Methabenzthiazuron 0,01-3,0	
	Methamidophos 0,01-1,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Methfuroxam 0,01-5,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Methomyl 0,01-3,0	
Herbata	Methoxyfenozide 0,01-3,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Metolcarb 0,01-3,0	
Napoje bezalkoholowe	Metosulam 0,01-3,0	
	Metoxuron 0,01-3,0	
	Metrafenone 0,01-3,0	
	Metsulfuron-methyl 0,01-1,0	
	Mezotrion 0,01-5,0	
	Napropamide 0,01-3,0	
	Nicosulfuron 0,01-3,0	
	Novaluron 0,01-5,0	
	Omethoate 0,01-3,0	
	Oxamyl 0,01-5,0	
	Paclobutrazol 0,01-3,0	
	Paraoxon methyl 0,01-3,0	
	Paraoxon-ethyl 0,01-3,0	
	Phenmedipham 0,01-5,0	
	Phenthiopyrad 0,01-5,0	
	Phosphamidon 0,01-3,0	
	Phoxim 0,01-5,0	
	Picloram 0,01-5,0	
	Pinoxadem 0,01-5,0	
	Primisulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Prochloraz 0,01-3,0	
	Promecarb 0,01-3,0	
	Propamocarb 0,01-5,0	
	Propaquizafop 0,01-5,0	
	Propargite 0,01-3,0	
	Propoxycarbazone sodium 0,01-5,0	
	Propyzamide 0,01-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Methfuroxam 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Methomyl 0,01-3,0	
Tea	Methoxyfenozide 0,01-3,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Metolcarb 0,01-3,0	
Alkohol free drinks	Metosulam 0,01-3,0	
	Metoxuron 0,01-3,0	
	Metrafenone 0,01-3,0	
	Metsulfuron-methyl 0,01-1,0	
	Mezotrion 0,01-5,0	
	Napropamide 0,01-3,0	
	Nicosulfuron 0,01-3,0	
	Novaluron 0,01-5,0	
	Omethoate 0,01-3,0	
	Oxamyl 0,01-5,0	
	Paclobutrazol 0,01-3,0	
	Paraoxon methyl 0,01-3,0	
	Paraoxon-ethyl 0,01-3,0	
	Phenmedipham 0,01-5,0	
	Phenthiopyrad 0,01-5,0	
	Phosphamidon 0,01-3,0	
	Phoxim 0,01-5,0	
	Picloram 0,01-5,0	
	Pinoxadem 0,01-5,0	
	Primisulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Prochloraz 0,01-3,0	
	Promecarb 0,01-3,0	
	Propamocarb 0,01-5,0	
	Propaquizafop 0,01-5,0	
	Propargite 0,01-3,0	
	Propoxycarbazone sodium 0,01-5,0	
	Propyzamide 0,01-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Proquinazid 0,01-3,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Prosulfocarb 0,01-3,0	
Herbata	Prosulfuron 0,01-1,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węza pszczela (wosk pszczeli)	Pyraclofos 0,01-3,0	
Napoje bezalkoholowe	Pyraclostrobin 0,01-3,0	
	Pyrethrins 0,01-5,0	
	Pyridaben 0,01-3,0	
	Pyridaphenthion 0,01-3,0	
	Pyroxsulam 0,01-5,0	
	Quinmerac 0,01-5,0	
	Rotenone 0,01-3,0	
	Secbumeton 0,01-3,0	
	Silthiofam 0,01-3,0	
	Simetryn 0,01-3,0	
	Spinosad 0,01-3,0	
	Spirodiclofen 0,01-3,0	
	Spirotetramat 0,01-5,0	
	Sulcotrione 0,01-5,0	
	Sulfosulfuron 0,01-1,0	
	Sulfotep 0,01-3,0	
	Tebufenozide 0,01-5,0	
	Teflubenzuron 0,01-1,0	
	Tembotrion 0,01-5,0	
	Temephos 0,01-3,0	
	Tepraloxydim 0,01-3,0	
	Terbumeton 0,01-3,0	
	Terbutylazine 0,01-3,0	
	Thiabendazole 0,01-3,0	
	Thiacloprid 0,01-3,0	
	Thiamethoxam 0,01-1,0	
	Thifensulfuron-methyl 0,01-1,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Proquinazid 0,01-3,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Prosulfocarb 0,01-3,0	
Tea	Prosulfuron 0,01-1,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Pyraclufos 0,01-3,0	
Alkohol free drinks	Pyraclostrobin 0,01-3,0	
	Pyrethrins 0,01-5,0	
	Pyridaben 0,01-3,0	
	Pyridaphenthion 0,01-3,0	
	Pyroxsulam 0,01-5,0	
	Quinmerac 0,01-5,0	
	Rotenone 0,01-3,0	
	Secbumeton 0,01-3,0	
	Silthiofam 0,01-3,0	
	Simetryn 0,01-3,0	
	Spinosad 0,01-3,0	
	Spirodiclofen 0,01-3,0	
	Spirotetramat 0,01-5,0	
	Sulcotrione 0,01-5,0	
	Sulfosulfuron 0,01-1,0	
	Sulfotep 0,01-3,0	
	Tebufenozide 0,01-5,0	
	Teflubenzuron 0,01-1,0	
	Tembotrion 0,01-5,0	
	Temephos 0,01-3,0	
Tepraloxydim 0,01-3,0		
Terbumeton 0,01-3,0		
Terbutylazine 0,01-3,0		
Thiabendazole 0,01-3,0		
Thiacloprid 0,01-3,0		
Thiamethoxam 0,01-1,0		
Thifensulfuron-methyl 0,01-1,0		

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
PRODUKTY ROLNE Chmiel Tytoń Matryce trudne, zioła suche, przyprawy Herbata Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli) Napoje bezalkoholowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Thiodicarb 0,01-3,0 Thiofanox 0,01-1,0 Thiofanox sulfoxide 0,01-3,0 Thiophanate-methyl 0,01-3,0 Topramezone 0,01-5,0 Triasulfuron 0,01-1,0 Triforine 0,01-3,0 Triticonazole 0,01-3,0 Tritosulfuron 0,01-5,0 Vamidothion 0,01-3,0 Zoxamide 0,01-3,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE: 6) Matryce trudne: przyprawy, zioła, kawa, herbata	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 3,5-xylyl methylcarb (XMC) 0,01-1,0 Acetochlor 0,01-1,0 Ametoctradin 0,01-1,0 Aminocarb 0,01-1,0 Anilofos 0,01-1,0 Atrazine 0,01-1,0 Bendiocarb 0,01-1,0 Benodanil 0,01-1,0 Climbazole 0,01-1,0 Cyantraniliprole 0,01-1,0 Difenoxuron 0,01-1,0 DMST 0,01-1,0 Ethiofencarb 0,01-1,0 Ethiofencarb sulfone 0,01-1,0 Ethiofencarb sulfoxide 0,01-1,0 Ethiprole 0,01-1,0 Ethirimol 0,01-1,0 Fenamiphos 0,01-1,0 Fenamiphos sulfone 0,01-1,0 Fenamiphos sulfoxide 0,01-1,0 Fenthion oxon 0,01-1,0 Fenthion sulfone 0,01-1,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
AGRICULTURE PRODUCTS	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Thiodicarb 0,01-3,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Thiofanox 0,01-1,0	
Tea	Thiofanox sulfoxide 0,01-3,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Thiophanate-methyl 0,01-3,0	
Alkohol free drinks	Topramezone 0,01-5,0	
	Triasulfuron 0,01-1,0	
	Triforine 0,01-3,0	
	Triticonazole 0,01-3,0	
	Tritosulfuron 0,01-5,0	
	Vamidotion 0,01-3,0	
	Zoxamide 0,01-3,0	
	Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
6) Difficult dies: spices, herbs, coffee, tea	Range: mg/kg	
	3,5-xylol methylcarb (XMC) 0,01-1,0	
	Acetochlor 0,01-1,0	
	Ametoctradin 0,01-1,0	
	Aminocarb 0,01-1,0	
	Anilofos 0,01-1,0	
	Atrazine 0,01-1,0	
	Bendiocarb 0,01-1,0	
	Benodanil 0,01-1,0	
	Climbazole 0,01-1,0	
	Cyantraniliprole 0,01-1,0	
	Difenoxuron 0,01-1,0	
	DMST 0,01-1,0	
	Ethiofencarb 0,01-1,0	
	Ethiofencarb sulfone 0,01-1,0	
	Ethiofencarb sulfoxide 0,01-1,0	
	Ethiprole 0,01-1,0	
	Ethirimol 0,01-1,0	
	Fenamiphos 0,01-1,0	
	Fenamiphos sulfone 0,01-1,0	
	Fenamiphos sulfoxide 0,01-1,0	
	Fenthion oxon 0,01-1,0	
	Fenthion sulfone 0,01-1,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE: 6) Matryce trudne: przyprawy, zioła, kawa, herbata	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Fenthion sulfoxide 0,01-1,0 Fluopyram 0,01-1,0 Flupyradifurone 0,01-1,0 Fluxapyroxad 0,01-1,0 Imazapyr 0,01-1,0 Imazaquin 0,01-1,0 Isoprothiolane 0,01-1,0 Mandipropamid 0,01-1,0 Metobromuron 0,01-1,0 Oxamyl oxime 0,01-1,0 Oxaziclamefone 0,01-1,0 Phosmet oxon 0,01-1,0 Pinoxaden 0,01-1,0 Prochloraz metabolite BTS44595 0,01-1,0 Prochloraz metabolite BTS44596 0,01-1,0 Terbufos-sulfoxide 0,01-1,0 TFNA 0,01-1,0 TFNG 0,01-1,0 Triflumizole 0,01-1,0 Triflumizole amino 0,01-1,0 Trinexepac-ethyl 0,01-1,0 Vamidothion sulfone 0,01-1,0 Vamidothion sulfoxide 0,01-1,0 Xylycarb 0,01-1,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 6) Difficult dies: spices, herbs, coffee, tea	Pesticides residues content Range: mg/kg Fenthion sulfoxide 0,01-1,0 Fluopyram 0,01-1,0 Flupyradifurone 0,01-1,0 Fluxapyroxad 0,01-1,0 Imazapyr 0,01-1,0 Imazaquin 0,01-1,0 Isoprothiolane 0,01-1,0 Mandipropamid 0,01-1,0 Metobromuron 0,01-1,0 Oxamyl oxime 0,01-1,0 Oxaziclamefone 0,01-1,0 Phosmet oxon 0,01-1,0 Pinoxaden 0,01-1,0 Prochloraz metabolite BTS44595 0,01-1,0 Prochloraz metabolite BTS44596 0,01-1,0 Terbufos-sulfoxide 0,01-1,0 TFNA 0,01-1,0 TFNG 0,01-1,0 Triflumizole 0,01-1,0 Triflumizole amino 0,01-1,0 Trinexepac-ethyl 0,01-1,0 Vamidothion sulfone 0,01-1,0 Vamidothion sulfoxide 0,01-1,0 Xylycarb 0,01-1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność¹⁾ Części roślin¹⁾ Podłoża uprawowe¹⁾ Produkty rolne^{1), RE)}	Zawartość pozostałości pestycydów^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
SINGLE METHODS		
Reprezentanci grup z SANTE: Warzywa, owoce o wysokiej zawartości wody: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlorate 0,01-100 Chlormequat 0,005-5,0 Cyromazine 0,01-5,0 Daminozide 0,01-10,0 Diethanolamine 0,01-1,0 Diquat 0,01-10,0 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Maleic hydrazine 0,05-5,0 Melamine 0,01-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Morpholine 0,01-3,0 Nicotine 0,01-5,0 Paraquat 0,01-10,0 PerChlorate 0,01-100 Phosphonic acid 0,05-100 Triethanolamine 0,01-1,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Nicotine 0,01-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12.3 (30.12.2024)

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Food ¹⁾ Plant parts ¹⁾ Growing media ¹⁾ Agriculture products ^{1), RE)}	Pesticides residues content ^{2, 3)} Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
SINGLE METHODS		
Representatives of groups from SANTE Vegetables, fruits with high water content: 1) with high water content 2) with high acid content and water content	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlorate 0,01-100 Chlormequat 0,005-5,0 Cyromazine 0,01-5,0 Daminozide 0,01-10,0 Diethanolamine 0,01-1,0 Diquat 0,01-10,0 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Maleic hydrazine 0,05-5,0 Melamine 0,01-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Morpholine 0,01-3,0 Nicotine 0,01-5,0 Paraquat 0,01-10,0 PerChlorate 0,01-100 Phosphonic acid 0,05-100 Triethanolamine 0,01-1,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Plant parts	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Nicotine 0,01-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12.3 (30.12.2024)

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE: 3) Wysoka zawartość cukru, niska zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Ethephon 0,01-100 AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlorate 0,01-100 Chlormequat 0,005-5,0 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5 Mepiquat 0,005-5,0 PerChlorate 0,01-100 Phosphonic acid 0,05-100 Maleic hydrazine 0,05-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPpe-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Reprezentanci grup z SANTE: 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Zboża	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Phosphonic acid 0,05-100 Diquat 0,01-10,0 Paraquat 0,01-10,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Daminozide 0,01-10,0 Maleic hydrazine 0,05-5,0 Chlorate 0,01-100 PerChlorate 0,01-100 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPpe-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 3) with high sugar, low water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Ethephon 0,01-100 AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlorate 0,01-100 Chlormequat 0,005-5,0 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5 Mepiquat 0,005-5,0 PerChlorate 0,01-100 Phosphonic acid 0,05-100 Maleic hydrazine 0,05-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Representatives of groups from SANTE 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Cereals	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Phosphonic acid 0,05-100 Diquat 0,01-10,0 Paraquat 0,01-10,0 Trimethylsulfonium 0,01-10,0 Daminozide 0,01-10,0 Maleic hydrazine 0,05-5,0 Chlorate 0,01-100 PerChlorate 0,01-100 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE: 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlorate 0,01-2,0 PerChlorate 0,01-2,0 Paraquat 0,01-10,0 Diquat 0,01-10,0 Fosetyl-Al. 0,01-100,0 Phosphonic acid 0,05-100,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Reprezentanci grup z SANTE: 4b) Wysoka zawartość tłuszczu, średnia zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Chlorate 0,01-2,0 Mepiquat 0,005-5,0 Phosphonic acid 0,05-100 PerChlorate 0,01-2,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 4a) with high fat content and low water content	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Chlorate 0,01-2,0 PerChlorate 0,01-2,0 Paraquat 0,01-10,0 Diquat 0,01-10,0 Fosetyl-Al. 0,01-100,0 Phosphonic acid 0,05-100,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Representatives of groups from SANTE 4b) with high fat content and medium water content	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Chlorate 0,01-2,0 Mepiquat 0,005-5,0 Phosphonic acid 0,05-100 PerChlorate 0,01-2,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE: 6) Matryce trudne: przyprawy, ziola kawa, herbata	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Chlorate 0,01-2,0 Glyphosate 0,05-5,0 Fosetyl-Al. 0,05-100 Mepiquat 0,005-5,0 PerChlorate 0,01-2,0 Phosphonic acid 0,1-100 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Phosphonic acid 0,05-100 Chlorate 0,01-2,0 PerChlorate 0,01-2,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 6) Difficult dies: spices, herbs, coffee, tea	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Chlormequat 0,005-5,0 Chlorate 0,01-2,0 Glyphosate 0,05-5,0 Fosetyl-Al. 0,05-100 Mepiquat 0,005-5,0 PerChlorate 0,01-2,0 Phosphonic acid 0,1-100 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg AMPA 0,05-5,0 Bromate 0,05-100 Bromide 0,05-100 Chlormequat 0,005-5,0 Ethephon 0,01-100 Fosetyl-Al. 0,01-100 Glyphosate 0,05-5,0 Mepiquat 0,005-5,0 Phosphonic acid 0,05-100 Chlorate 0,01-2,0 PerChlorate 0,01-2,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Nereistoxine 0,01-10,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Prallethrin 0,005-5,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021) PN-EN 15662:2018 – 06
Owoce w czekoladzie: truskawka w czekoladzie	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Melamine 0,01-1,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Reprezentanci grup z SANTE: 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Glifosat 0,1-20,0 Glufosynat 0,1-20,0 AMPA 0,1-20,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-17 wyd.2 z dn. 28.06.2022
Reprezentanci grup z SANTE: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Glifosat 0,01-2,0 Glufosynat 0,01-2,0 AMPA 0,01-2,0 Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-17 wyd. 2 z dn. 28.06.2022
Reprezentanci grup z SANTE <u>PRODUKTY ROLNE:</u> 1) Wysoka zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Nereistoxin (inc. Bensultap, Cartap, Thiosultap, Thiocyclam) 0,01-1,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-601 wyd.1 z dn. 06.03.2026

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pesticides residues content Range: mg/kg Nereistoxine 0,01-10,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS) Pesticides residues content Range: mg/kg Prallethrin 0,005-5,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021) PN-EN 15662:2018 – 06
Fruit in chocolate: strawberry in chocolate	Pesticides residues content Range: mg/kg Melamine 0,01-1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Version 12 (22.07.2021)
Representatives of groups from SANTE 4a) with high fat content and low water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Glifosat 0,1-20,0 Glufosynat 0,1-20,0 AMPA 0,1-20,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PB-17 wyd.2 z dn. 28.06.2022
Representatives of groups from SANTE 1) with high water content 2) with high acid content and water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pesticides residues content Range: mg/kg Glifosat 0,01-2,0 Glufosynat 0,01-2,0 AMPA 0,01-2,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PB-17 ed 2 of 28.06.2022
Representatives of groups from SANTE <u>Agriculture products:</u> 1) with high water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Nereistoxin (inc. Bensultap, Cartap, Thiosultap, Thiocyclam) 0,01-1,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PB-601 ed 1 of 06.03.2026

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność¹⁾ Części roślin¹⁾ Podłoża uprawowe¹⁾ Produkty rolne^{1), RE)}	Zawartość pozostałości pestycydów^{2) 3)} Metoda chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy⁴⁾ EUURL-SRM QuPPE-Method⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Podłoża hodowlane Podłoża ogrodnicze	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 2,6-Dichlorobenzamide (BAM) 0,01-3,0 3-hydroxycarbofuran 0,01-3,0 4-CPA (4-chlorophenoxy) acetic acid 0,01-3,0 5-Nitroguaiacol 0,01-3,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Acetolachlor 0,01-3,0 Acifluorfen 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Ametoctradin 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Aminocarb 0,01-3,0 Amitraz 0,01-3,0 Aramite 0,01-3,0 Atrazine 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-3,0 Atrazine-desipropyl 0,01-3,0 Azimsulfuron 0,01-3,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxystrobin 0,01-3,0 Bendiocarb 0,01-3,0 Benodanil 0,01-3,0 Bensulfuron-methyl 0,01-3,0 Bensulide 0,01-3,0 Benthiavalicarb-isopropyl 0,01-3,0 Benzimidazole 0,01-3,0 Benzoximate 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Food ¹⁾ Plant parts ¹⁾ Growing media ¹⁾ Agriculture products ^{1), RE)}	Pesticides residues content ^{2, 3)} Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg 2,6-Dichlorobenzamide (BAM) 0,01-3,0 3-hydroxycarbofuran 0,01-3,0 4-CPA (4-chlorophenoxy) acetic acid 0,01-3,0 5-Nitroguaiacol 0,01-3,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Acetolachlor 0,01-3,0 Acifluorfen 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Ametoctradin 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Aminocarb 0,01-3,0 Amitraz 0,01-3,0 Aramite 0,01-3,0 Atrazine 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-3,0 Atrazine-desipropyl 0,01-3,0 Azimsulfuron 0,01-3,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxystrobin 0,01-3,0 Bendiocarb 0,01-3,0 Benodanil 0,01-3,0 Bensulfuron-methyl 0,01-3,0 Bensulide 0,01-3,0 Benthiavalicarb-isopropyl 0,01-3,0 Benzimidazole 0,01-3,0 Benzoximate 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg Bioallethrin 0,01-3,0 Bixafen 0,01-3,0 Boscalid 0,01-3,0 Bromacil 0,01-3,0 Bromuconazole 0,01-3,0 Butocarboxim 0,01-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,01-3,0 Buturon 0,01-3,0 Carbendazim 0,01-3,0 Carbetamide 0,01-3,0 Carbofuran 0,01-3,0 Carfentrazone-ethyl 0,01-3,0 Chlorantraniliprole 0,01-3,0 Chlorbromuron 0,01-3,0 Chloridazon 0,01-3,0 Chlorotoluron 0,01-3,0 Chloroxuron 0,01-3,0 Chlorsulfuron 0,01-3,0 Chromafenozyde 0,01-3,0 Cinosulfuron 0,01-3,0 Climbazole 0,01-3,0 Clofentezine 0,01-3,0 Clothianidin 0,01-3,0 Coumaphos 0,01-3,0 Cyanazine (Fortrol) 0,01-3,0 Cyantraniliprole 0,01-3,0 Cyazofamid 0,01-3,0 Cymoxanil 0,01-3,0 DEET 0,01-3,0 Demeton O+S 0,01-3,0 Demeton-S-methyl 0,01-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg Bioallethrin 0,01-3,0 Bixafen 0,01-3,0 Boscalid 0,01-3,0 Bromacil 0,01-3,0 Bromuconazole 0,01-3,0 Butocarboxim 0,01-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,01-3,0 Buturon 0,01-3,0 Carbendazim 0,01-3,0 Carbetamide 0,01-3,0 Carbofuran 0,01-3,0 Carfentrazone-ethyl 0,01-3,0 Chlorantraniliprole 0,01-3,0 Chlorbromuron 0,01-3,0 Chloridazon 0,01-3,0 Chlorotoluron 0,01-3,0 Chloroxuron 0,01-3,0 Chlorsulfuron 0,01-3,0 Chromafenozide 0,01-3,0 Cinosulfuron 0,01-3,0 Climbazole 0,01-3,0 Clofentezine 0,01-3,0 Clothianidin 0,01-3,0 Coumaphos 0,01-3,0 Cyanazine (Fortrol) 0,01-3,0 Cyantraniliprole 0,01-3,0 Cyazofamid 0,01-3,0 Cymoxanil 0,01-3,0 DEET 0,01-3,0 Demeton O+S 0,01-3,0 Demeton-S-methyl 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg	
	Demeton-S-methyl sulfoxide 0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulphone 0,01-3,0	
	Desmedipham 0,01-3,0	
	Dichlofluanid 0,01-3,0	
	Diclofop 0,01-3,0	
	Diclofop-methyl 0,01-3,0	
	Dicrotophos 0,01-3,0	
	Diethofencarb 0,01-3,0	
	Difenoconazole 0,01-3,0	
	Difenoxyuron 0,01-3,0	
	Diflubenzuron 0,01-3,0	
	Dimefox 0,01-3,0	
	Dimefuron 0,01-3,0	
	Dimethoate 0,01-3,0	
	Dimethylphenylformamide 0,01-3,0	
	Dipropetryn 0,01-3,0	
	Dimepiperate 0,01-3,0	
	Diuron 0,01-3,0	
	DMST (dimethyl[(4-methylphenyl)sulfamoyl]amine)	
	0,01-3,0	
	Ethametsulfuron – methyl 0,01-3,0	
	Ethiprole 0,01-3,0	
	Ethirimol 0,01-3,0	
	Famphur (Famophos) 0,01-3,0	
	Fenamidone 0,01-3,0	
	Fenamiphos 0,01-3,0	
	Fenamiphos-Sulfone 0,01-1,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg Demeton-S-methyl sulfoxide 0,01-3,0 Demeton-S-methyl sulphone 0,01-3,0 Desmedipham 0,01-3,0 Dichlofluanid 0,01-3,0 Diclofop 0,01-3,0 Diclofop-methyl 0,01-3,0 Dicrotophos 0,01-3,0 Diethofencarb 0,01-3,0 Difenoconazole 0,01-3,0 Difenoxuron 0,01-3,0 Diflubenzuron 0,01-3,0 Dimefox 0,01-3,0 Dimefuron 0,01-3,0 Dimethoate 0,01-3,0 Dimethylphenylformamide 0,01-3,0 Dipropetryn 0,01-3,0 Dimepiperate 0,01-3,0 Diuron 0,01-3,0 DMST (dimethyl[(4-methylphenyl)sulfamoyl]amine) Ethametsulfuron – methyl 0,01-3,0 Ethiprole 0,01-3,0 Ethirimol 0,01-3,0 Famphur (Famophos) 0,01-3,0 Fenamidone 0,01-3,0 Fenamiphos 0,01-3,0 Fenamiphos-Sulfone 0,01-1,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg	
	Fenamiphos-Sulfoxide 0,01-3,0	
	Fenchlorazol-ethyl 0,01-3,0	
	Fenfuram 0,01-3,0	
	Fenobucarb 0,01-3,0	
	Fenoxycarb 0,01-3,0	
	Fensulfothion-oxone 0,01-3,0	
	Fensulfothion-sulfone 0,01-3,0	
	Fenthion-sulfoxide 0,01-3,0	
	Flazasulfuron 0,01-3,0	
	Flonicamid 0,01-3,0	
	Florasulam 0,01-3,0	
	Fluazifop-P-methyl 0,01-3,0	
	Flufenacet 0,01-3,0	
	Fluoksastrobin 0,01-3,0	
	Fluometuron 0,01-3,0	
	Fluopicolide 0,01-3,0	
	Fluopyram 0,01-3,0	
	Flupyradifurone 0,01-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,01-3,0	
	Fluxapyroxad 0,01-3,0	
	Foramsulfuron 0,01-3,0	
	Formothion 0,01-3,0	
	Fosthiazate 0,01-3,0	
	Furalaxyl 0,01-3,0	
	Halofenozide 0,01-3,0	
	Halosulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Imazamox 0,01-3,0	
	Imazaquin 0,01-3,0	
	Imazethapyr 0,01-3,0	
	Imazosulfuron 0,01-3,0	
	Imidacloprid 0,01-3,0	
	Indaziflam 0,01-3,0	
	Ioxynil 0,01-3,0	
	Iprovalicarb 0,01-3,0	
	Isoprocab 0,01-3,0	
	Isoprothiolane 0,01-3,0	
	Isoproturon 0,01-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Gardening substrates	Range: mg/kg Fenamiphos-Sulfoxide 0,01-3,0 Fenchlorazol-ethyl 0,01-3,0 Fenfuram 0,01-3,0 Fenobucarb 0,01-3,0 Fenoxycarb 0,01-3,0 Fensulfothion-oxone 0,01-3,0 Fensulfothion-sulfone 0,01-3,0 Fenthion-sulfoxide 0,01-3,0 Flazasulfuron 0,01-3,0 Flonicamid 0,01-3,0 Florasulam 0,01-3,0 Fluazifop-P-methyl 0,01-3,0 Flufenacet 0,01-3,0 Fluoksastrobin 0,01-3,0 Fluometuron 0,01-3,0 Fluopicolide 0,01-3,0 Fluopyram 0,01-3,0 Flupyradifurone 0,01-3,0 Fluthiacet-methyl 0,01-3,0 Fluxapyroxad 0,01-3,0 Foramsulfuron 0,01-3,0 Formothion 0,01-3,0 Fosthiazate 0,01-3,0 Furalaxyl 0,01-3,0 Halofenozide 0,01-3,0 Halosulfuron-methyl 0,01-3,0 Imazamox 0,01-3,0 Imazaquin 0,01-3,0 Imazethapyr 0,01-3,0 Imazosulfuron 0,01-3,0 Imidacloprid 0,01-3,0 Indaziflam 0,01-3,0 Ioxynil 0,01-3,0 Iprovalicarb 0,01-3,0 Isoprocab 0,01-3,0 Isoprothiolane 0,01-3,0 Isoproturon 0,01-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg	
	Isopyrazam 0,01-3,0	
	Isoxaben 0,01-3,0	
	Isoxaflutole 0,01-3,0	
	Linuron 0,01-3,0	
	Malaoxon 0,01-3,0	
	Malathion 0,01-3,0	
	Mandipropamid 0,01-3,0	
	Mefenpyr-diethyl 0,01-3,0	
	Mesosulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Metalaxyl 0,01-3,0	
	Metamitron 0,01-3,0	
	Methabenzthiazuron 0,01-3,0	
	Methiocarb sulfoxide 0,01-3,0	
	Methomyl 0,01-3,0	
	Methoxyfenozide 0,01-3,0	
	Metobromuron 0,01-3,0	
	Metolcarb 0,01-3,0	
	Metosulam 0,01-3,0	
	Metoxuron 0,01-3,0	
	Metrafenone 0,01-3,0	
	Metsulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Mezotrion 0,01-3,0	
	Monocrotophos 0,01-3,0	
	Monolinuron 0,01-3,0	
	Monuron 0,01-3,0	
	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide 0,01-3,0	
	Napropamide 0,01-3,0	
	Neburon 0,01-3,0	
	Nicosulfuron 0,01-3,0	
	Nitenpyram 0,01-3,0	
	Oryzalin 0,01-3,0	
	Oxamyl 0,01-3,0	
	Oxasulfuron 0,01-3,0	
	Paclobutrazol 0,01-3,0	
	Paraoxon methyl 0,01-3,0	
	Paraoxon-ethyl 0,01-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Gardening substrates	Range: mg/kg Isopyrazam 0,01-3,0 Isoxaben 0,01-3,0 Isoxaflutole 0,01-3,0 Linuron 0,01-3,0 Malaoxon 0,01-3,0 Malathion 0,01-3,0 Mandipropamid 0,01-3,0 Mefenpyr-diethyl 0,01-3,0 Mesosulfuron-methyl 0,01-3,0 Metalaxyl 0,01-3,0 Metamitron 0,01-3,0 Methabenzthiazuron 0,01-3,0 Methiocarb sulfoxide 0,01-3,0 Methomyl 0,01-3,0 Methoxyfenozide 0,01-3,0 Metobromuron 0,01-3,0 Metolcarb 0,01-3,0 Metosulam 0,01-3,0 Metoxuron 0,01-3,0 Metrafenone 0,01-3,0 Metsulfuron-methyl 0,01-3,0 Mezotrion 0,01-3,0 Monocrotophos 0,01-3,0 Monolinuron 0,01-3,0 Monuron 0,01-3,0 N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide 0,01-3,0 Napropamide 0,01-3,0 Neburon 0,01-3,0 Nicosulfuron 0,01-3,0 Nitenpyram 0,01-3,0 Oryzalin 0,01-3,0 Oxamyl 0,01-3,0 Oxa-sulfuron 0,01-3,0 Paclobutrazol 0,01-3,0 Paraoxon methyl 0,01-3,0 Paraoxon-ethyl 0,01-3,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg Penoxsulam 0,01-3,0 Penthiopyrad 0,01-3,0 Pethoxamid 0,01-3,0 Phorate sulfoxide 0,01-3,0 Phosmet 0,01-3,0 Phosmet oxon 0,01-3,0 Phosphamidon 0,01-3,0 Phoxim 0,01-3,0 Pinoxaden 0,01-3,0 Pirimicarb-desmethyl-formamido 0,01-3,0 Prochloraz 0,01-3,0 Promecarb 0,01-3,0 Propachlor 0,01-3,0 Propamocarb 0,01-3,0 Propanil 0,01-3,0 Propoxur 0,01-3,0 Propoxycarbazone 0,01-3,0 Propyzamide 0,01-3,0 Prosulfocarb 0,01-3,0 Prosulfuron 0,01-3,0 Pyraclofos 0,01-3,0 Pyraclostrobin 0,01-3,0 Pyraflufen-ethyl 0,01-3,0 Pyrasulfotole 0,01-3,0 Pyridaphenthion 0,01-3,0 Pyroxsulam 0,01-3,0 Quinoclamine 0,01-3,0 Secbumeton 0,01-3,0 Silthiofam 0,01-3,0 Simazine 0,01-3,0 Simetryn 0,01-3,0 Spirotetramat 0,01-3,0 Tebufenozide 0,01-3,0 Teflubenzuron 0,01-3,0 Tembotrione 0,01-3,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg Penoxsulam 0,01-3,0 Penthiopyrad 0,01-3,0 Pethoxamid 0,01-3,0 Phorate sulfoxide 0,01-3,0 Phosmet 0,01-3,0 Phosmet oxon 0,01-3,0 Phosphamidon 0,01-3,0 Phoxim 0,01-3,0 Pinoxaden 0,01-3,0 Pirimicarb-desmethyl- formamido 0,01-3,0 Prochloraz 0,01-3,0 Promecarb 0,01-3,0 Propachlor 0,01-3,0 Propamocarb 0,01-3,0 Propanil 0,01-3,0 Propoxur 0,01-3,0 Propoxycarbazone 0,01-3,0 Propyzamide 0,01-3,0 Prosulfocarb 0,01-3,0 Prosulfuron 0,01-3,0 Pyraclofos 0,01-3,0 Pyraclostrobin 0,01-3,0 Pyraflufen-ethyl 0,01-3,0 Pyrasulfotole 0,01-3,0 Pyridaphenthion 0,01-3,0 Pyroxsulam 0,01-3,0 Quinoclamine 0,01-3,0 Secbumeton 0,01-3,0 Silthiofam 0,01-3,0 Simazine 0,01-3,0 Simetryn 0,01-3,0 Spirotetramat 0,01-3,0 Tebufenozide 0,01-3,0 Teflubenzuron 0,01-3,0 Tembotrione 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg	
	Tepraloxymid 0,01-3,0	
	Terbumeton 0,01-3,0	
	Terbutylazyna 0,01-3,0	
	Thiacloprid 0,01-3,0	
	Thiamethoxam 0,01-3,0	
	Thifensulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Thiodicarb 0,01-3,0	
	Thiofanox-sulfone 0,01-3,0	
	Thiofanox-sulfoxide 0,01-3,0	
	Triasulfuron 0,01-3,0	
	Triclopyr 0,01-3,0	
	Trifloxysulfuron 0,01-3,0	
	Triflumizole 0,01-3,0	
	Triflumizole-amino 0,01-3,0	
	Triflusulfuron-methyl 0,01-3,0	
	Trinexapac-ethyl 0,01-3,0	
	Triticonazole 0,01-3,0	
	Tritosulfuron 0,01-3,0	
	Vamidothion 0,01-3,0	
	Vamidothion-sulfoxide 0,01-3,0	
	Vamidothion-sulfone 0,01-3,0	
	XMC (3,5-dimethylphenyl methylcarbamate) 0,01-3,0	
	Zoxamide 0,01-3,0	
	Metoda chromatografii cieczowej zdetekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg Tepraloxydim 0,01-3,0 Terbumeton 0,01-3,0 Terbutylazine 0,01-3,0 Thiacloprid 0,01-3,0 Thiamethoxam 0,01-3,0 Thifensulfuron-methyl 0,01-3,0 Thiodicarb 0,01-3,0 Thiofanox-sulfone 0,01-3,0 Thiofanox-sulfoxide 0,01-3,0 Triasulfuron 0,01-3,0 Triclopyr 0,01-3,0 Trifloxysulfuron 0,01-3,0 Triflumizole 0,01-3,0 Triflumizole-amino 0,01-3,0 Triflusulfuron-methyl 0,01-3,0 Trinexapac-ethyl 0,01-3,0 Triticonazole 0,01-3,0 Tritosulfuron 0,01-3,0 Vamidothion 0,01-3,0 Vamidothion-sulfoxide 0,01-3,0 Vamidothion-sulfone 0,01-3,0 XMC (3,5-dimethylphenyl methylcarbamate) 0,01-3,0 Zoxamide 0,01-3,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność¹⁾ Części roślin¹⁾ Podłoża uprawowe¹⁾ Produkty rolne^{1), RE)}	Zawartość pozostałości pestycydów^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	Normy⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
PRODUKCJA EKOLOGICZNA DAB-13		
Reprezentanci grup z SANTE PRODUKTY ROLNE: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 1,4-Dimethylnaphthalene 0,005-5,0 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,005-5,0 2,3,5-trimethacarb (landrin) 0,005-5,0 2,4,5-T methyl ester 0,005-5,0 2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acibenzolar-S-methyl 0,005-5,0 Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin (HHDN) 0,001-5,0 Allethrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Azoxystrobin 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Bendiocarb 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benfuresate 0,005-5,0 Benoxacor 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0 Bifenazate 0,005-5,0 Bifenox 0,005-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Bioallethrin 0,005-5,0 Bisphenyl 0,005-5,0 Bitertanol 0,005-5,0 Boscalid 0,005-5,0 Bromfeninfos 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Food ¹⁾ Plant parts ¹⁾ Growing media ¹⁾ Agriculture products ^{1), RE)}	Pesticides residues content ^{2),3)} Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
ECOLOGICAL PRODUCTION DAB-13		
Representatives of groups from SANTE <u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg 1,4-Dimethylnaphthalene 0,005-5,0 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,005-5,0 2,3,5-trimethacarb (landrin) 0,005-5,0 2,4,5-T methyl ester 0,005-5,0 2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acibenzolar-S-methyl 0,005-5,0 Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin (HHDN) 0,001-5,0 Allethrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Azoxystrobin 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Bendiocarb 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benfuresate 0,005-5,0 Benoxacor 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0 Bifenazate 0,005-5,0 Bifenox 0,005-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Bioallethrin 0,005-5,0 Bisphenyl 0,005-5,0 Bitertanol 0,005-5,0 Boscalid 0,005-5,0 Bromfeninfos 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Bromocyclen 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Bromophos-methyl 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Bromopropylate 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Bupirimate 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Buprofezin 0,005-5,0	
Części roślin	Butachlor 0,005-5,0	
	Butafenacil 0,005-5,0	
	Butralin 0,005-5,0	
	Butylate 0,005-5,0	
	Cadusafos 0,005-5,0	
	Captan 0,005-5,0	
	Carbaryl 0,005-5,0	
	Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0	
	Carbophenothion-methyl 0,005-5,0	
	Carboxin 0,005-5,0	
	Chinomethionate 0,005-5,0	
	Chlorbenside 0,005-5,0	
	Chlorbufam 0,005-5,0	
	Chlordane 0,005-5,0	
	Chlordecone 0,005-5,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfenapyr 0,005-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0	
	Chlorfenson 0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,005-5,0	
	Chlormephos 0,005-5,0	
	Chlorobenzilate 0,005-5,0	
	Chloroneb 0,005-5,0	
	Chloropropylate 0,005-5,0	
	Chlorothalonil 0,01-5,0	
	Chlorpropham 0,005-5,0	
	Chlorpyrifos 0,005-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Bromocyclen 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Bromophos-methyl 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Bromopropylate 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Bupirimate 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Buprofezin 0,005-5,0	
Plant parts	Butachlor 0,005-5,0	
	Butafenacil 0,005-5,0	
	Butralin 0,005-5,0	
	Butylate 0,005-5,0	
	Cadusafos 0,005-5,0	
	Captan 0,005-5,0	
	Carbaryl 0,005-5,0	
	Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0	
	Carbophenothion-methyl 0,005-5,0	
	Carboxin 0,005-5,0	
	Chinomethionate 0,005-5,0	
	Chlorbenside 0,005-5,0	
	Chlorbufam 0,005-5,0	
	Chlordane 0,005-5,0	
	Chlordecone 0,005-5,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfenapyr 0,005-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0	
	Chlorfenson 0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,005-5,0	
	Chlormephos 0,005-5,0	
	Chlorobenzilate 0,005-5,0	
	Chloroneb 0,005-5,0	
	Chloropropylate 0,005-5,0	
	Chlorothalonil 0,01-5,0	
	Chlorpropham 0,005-5,0	
	Chlorpyrifos 0,005-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Chlorthal-dimethyl 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Chlorthion 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Chlorthiophos 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Chlozolate 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Cinidon-ethyl 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Clodinafop-propargyl 0,005-5,0	
Części roślin	Clomazone 0,005-5,0	
	Clomeprop 0,005-5,0	
	Cloquintocet mexyl 0,005-5,0	
	Crimidine 0,005-5,0	
	Crufomate 0,005-5,0	
	Cyanofenphos 0,005-5,0	
	Cyanophos 0,005-5,0	
	Cyflufenamid 0,005-5,0	
	Cyfluthrin 0,005-5,0	
	Cyhalofop-butyl 0,005-5,0	
	Cyhalothrin Gamma 0,005-5,0	
	Cyhalothrin-lambda 0,005-5,0	
	Cypermethrin 0,005-5,0	
	Cyphenothrin I 0,005-5,0	
	Cyproconazole 0,005-5,0	
	Cyprodinil 0,005-5,0	
	Dazomet 0,005-5,0	
	DDD-o,p 0,005-5,0	
	DDD-p,p 0,005-5,0	
	DDE-o,p 0,005-5,0	
	DDE-p,p 0,005-5,0	
	DDT-o,p 0,005-5,0	
	DDT-p,p 0,005-5,0	
	Deltamethrin 0,005-5,0	
	Desmetryn 0,005-5,0	
	Dialifos 0,005-5,0	
	Di-allate (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Diazinon 0,005-5,0	
	Dibromobenzophenon-4,4 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Chlorthal-dimethyl 0,005-5,0 Chlorthion 0,005-5,0 Chlorthiophos 0,005-5,0 Chlozolate 0,005-5,0 Cinidon-ethyl 0,005-5,0 Clodinafop-propargyl 0,005-5,0 Clomazone 0,005-5,0 Clomeprop 0,005-5,0 Cloquintocet mexyl 0,005-5,0 Crimidine 0,005-5,0 Crufomate 0,005-5,0 Cyanofenphos 0,005-5,0 Cyanophos 0,005-5,0 Cyflufenamid 0,005-5,0 Cyfluthrin 0,005-5,0 Cyhalofop-butyl 0,005-5,0 Cyhalothrin Gamma 0,005-5,0 Cyhalothrin-lambda 0,005-5,0 Cypermethrin 0,005-5,0 Cyphenothrin I 0,005-5,0 Cyproconazole 0,005-5,0 Cyprodinil 0,005-5,0 Dazomet 0,005-5,0 DDD-o,p 0,005-5,0 DDD-p,p 0,005-5,0 DDE-o,p 0,005-5,0 DDE-p,p 0,005-5,0 DDT-o,p 0,005-5,0 DDT-p,p 0,005-5,0 Deltamethrin 0,005-5,0 Desmetryn 0,005-5,0 Dialifos 0,005-5,0 Di-allate (suma izomerów) 0,005-5,0 Diazinon 0,005-5,0 Dibromobenzophenon-4,4 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Dichlobenil 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Dichlofenthion 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Dichlormid 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Dichlorobenzamide-2,6 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Dichlorobenzophenone-4,4 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Dichlorvos 0,005-5,0	
Części roślin	Diclobutrazol 0,005-5,0	
	Diclofop-methyl 0,005-5,0	
	Dicloran 0,005-5,0	
	Dicofol 0,005-5,0	
	Dieldrin 0,001-5,0	
	Diethofencarb 0,005-5,0	
	Difenoconazole 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dimethipin 0,005-5,0	
	Dimethomorph 0,005-5,0	
	Dimetilan 0,005-5,0	
	Dimoxystrobin 0,005-5,0	
	Diniconazole 0,005-5,0	
	Dinitramine 0,005-5,0	
	Dinoseb 0,005-5,0	
	Dinoterb 0,005-5,0	
	Dioxacarb 0,005-5,0	
	Dioxathion 0,005-5,0	
	Diphenamid 0,005-5,0	
	Diphenylamine 0,005-5,0	
	Dipropetryn 0,005-5,0	
	Disulfoton 0,001-5,0	
	Disulfoton sulfone 0,001-5,0	
	Disulfoton sulfoxide 0,001-5,0	
	Ditalimfos 0,005-5,0	
	Dodemorph 0,005-5,0	
	Edifenphos 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Dichlobenil 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Dichlofenthion 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Dichlormid 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Dichlorobenzamide-2,6 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Dichlorobenzophenone-4,4 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Dichlorvos 0,005-5,0	
Plant parts	Diclobutrazol 0,005-5,0	
	Diclofop-methyl 0,005-5,0	
	Dicloran 0,005-5,0	
	Dicofol 0,005-5,0	
	Dieldrin 0,001-5,0	
	Diethofencarb 0,005-5,0	
	Difenoconazole 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dimethipin 0,005-5,0	
	Dimethomorph 0,005-5,0	
	Dimetilan 0,005-5,0	
	Dimoxystrobin 0,005-5,0	
	Diniconazole 0,005-5,0	
	Dinitramine 0,005-5,0	
	Dinoseb 0,005-5,0	
	Dinoterb 0,005-5,0	
	Dioxacarb 0,005-5,0	
	Dioxathion 0,005-5,0	
	Diphenamid 0,005-5,0	
	Diphenylamine 0,005-5,0	
	Dipropetryn 0,005-5,0	
	Disulfoton 0,001-5,0	
	Disulfoton sulfone 0,001-5,0	
	Disulfoton sulfoxide 0,001-5,0	
	Ditalimfos 0,005-5,0	
	Dodemorph 0,005-5,0	
	Edifenphos 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Endosulfan alph 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Endosulfan beta 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Endosulfan sulfate 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Endrin 0,001-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Endrin ketone 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	EPN 0,005-5,0	
Części roślin	Epoiconazole 0,005-5,0	
	EPTC 0,005-5,0	
	Esfenvalerate 0,005-5,0	
	Etaconazole 0,005-5,0	
	Ethalfluralin 0,005-5,0	
	Ethiolate 0,005-5,0	
	Ethion 0,005-5,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	
	Ethoprophos 0,005-5,0	
	Ethoxyquin 0,005-5,0	
	Ethylocholate 0,005-5,0	
	Etofenprox 0,005-5,0	
	Etoxazole 0,005-5,0	
	Etridiazole 0,005-5,0	
	Etrimfos 0,005-5,0	
	Fenarimol 0,005-5,0	
	Fenazaquin 0,005-5,0	
	Fenbuconazole 0,005-5,0	
	Fenchlorphos 0,005-5,0	
	Fenchlorphos oxon 0,005-5,0	
	Fenchlorphos oxon 0,005-5,0	
	Fenfluthrin 0,005-5,0	
	Fenhexamid 0,005-5,0	
	Fenitrothion 0,005-5,0	
	Fenobucarb 0,005-5,0	
	Fenpiclonil 0,005-5,0	
	Fenpropathrin 0,005-5,0	
	Fenpropidin 0,005-5,0	
	Fenpropimorph 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Endosulfan alph 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Endosulfan beta 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Endosulfan sulfate 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Endrin 0,001-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Endrin ketone 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	EPN 0,005-5,0	
Plant parts	Epoxiconazole 0,005-5,0	
	EPTC 0,005-5,0	
	Esfenvalerate 0,005-5,0	
	Etaconazole 0,005-5,0	
	Ethalfluralin 0,005-5,0	
	Ethiolate 0,005-5,0	
	Ethion 0,005-5,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	
	Ethoprophos 0,005-5,0	
	Ethoxyquin 0,005-5,0	
	Ethyachlozate 0,005-5,0	
	Etofenprox 0,005-5,0	
	Etoxazole 0,005-5,0	
	Etridiazole 0,005-5,0	
	Etrimfos 0,005-5,0	
	Fenarimol 0,005-5,0	
	Fenazaquin 0,005-5,0	
	Fenbuconazole 0,005-5,0	
	Fenchlorphos 0,005-5,0	
	Fenchlorphos oxon 0,005-5,0	
	Fenchlorphos oxon 0,005-5,0	
	Fenfluthrin 0,005-5,0	
	Fenhexamid 0,005-5,0	
	Fenitrothion 0,005-5,0	
	Fenobucarb 0,005-5,0	
	Fenpiclonil 0,005-5,0	
	Fenpropathrin 0,005-5,0	
	Fenpropidin 0,005-5,0	
	Fenpropimorph 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Fenson 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Fenthion 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Fenthion sulfone 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Fenuron 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Fenvalerate 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Fipronil 0,001-5,0	
Części roślin	Fipronil disulfinyl 0,001-5,0	
	Fipronil sulfide 0,005-5,0	
	Fipronil sulfone 0,001-5,0	
	Flamprop methyl 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,001-5,0	
	Fluazifop-P-butyl 0,005-5,0	
	Fluchloralin 0,005-5,0	
	Flucythrinate 0,005-5,0	
	Fludioxonil 0,005-5,0	
	Flumetralin 0,005-5,0	
	Flumioxazin 0,005-5,0	
	Fluorochloridone I (Fluorochl) 0,005-5,0	
	Fluorodifen 0,005-5,0	
	Fluotrimazole 0,005-5,0	
	Fluquinconazole 0,005-5,0	
	flurenol butyl 0,005-5,0	
	Flurprimidol 0,005-5,0	
	Flusilazole 0,005-5,0	
	Flutolanil 0,005-5,0	
	Flutriafol 0,005-5,0	
	Fluvalinate-tau I 0,005-5,0	
	Folpet 0,005-5,0	
	Fonofos 0,005-5,0	
	Furametpyr 0,005-5,0	
	Halfenprox 0,005-5,0	
	HCH-alpha 0,005-5,0	
	HCH-beta 0,005-5,0	
	HCH-delta+epsilon 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Fenson 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Fenthion 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Fenthion sulfone 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Fenuron 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Fenvalerate 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Fipronil 0,001-5,0	
Plant parts	Fipronil disulfinyl 0,001-5,0	
	Fipronil sulfide 0,005-5,0	
	Fipronil sulfone 0,001-5,0	
	Flamprop methyl 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,001-5,0	
	Fluazifop-P-butyl 0,005-5,0	
	Fluchloralin 0,005-5,0	
	Flucythrinate 0,005-5,0	
	Fludioxonil 0,005-5,0	
	Flumetralin 0,005-5,0	
	Flumioxazin 0,005-5,0	
	Flurochloridone I (Flurochl) 0,005-5,0	
	Fluorodifen 0,005-5,0	
	Fluotrimazole 0,005-5,0	
	Fluquinconazole 0,005-5,0	
	flurenol butyl 0,005-5,0	
	Flurprimidol 0,005-5,0	
	Flusilazole 0,005-5,0	
	Flutolanil 0,005-5,0	
	Flutriafol 0,005-5,0	
	Fluvalinate-tau I 0,005-5,0	
	Folpet 0,005-5,0	
	Fonofos 0,005-5,0	
	Furametpyr 0,005-5,0	
	Halfenprox 0,005-5,0	
	HCH-alpha 0,005-5,0	
	HCH-beta 0,005-5,0	
	HCH-delta+epsilon 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	HCH-gamma 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Heptachlor 0,0025-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Heptachlor cis 0,001-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Heptachlor trans 0,001-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Heptenophos 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Hexachlorobenzene 0,001-5,0	
Części roślin	Hexaconazole 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-5,0	
	Imazalil 0,005-5,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Ioxynil-octanoate 0,005-5,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprobenfos 0,005-5,0	
	Iprodione 0,005-5,0	
	Isazofos (Miral, Isazophos) 0,005-5,0	
	Isocarbofos 0,005-5,0	
	Isodrin 0,005-5,0	
	Isofenphos 0,005-5,0	
	Isofetamid 0,005-5,0	
	Isopropalin 0,005-5,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0	
	Kresoxim-methyl 0,005-5,0	
	Lenacil 0,005-5,0	
	Leptophos 0,005-5,0	
	Mecarbam 0,005-5,0	
	Mepanipyrim 0,005-5,0	
	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl 0,005-5,0	
	Mepronil 0,005-5,0	
	Metazachlor 0,005-5,0	
	Metconazole 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	HCH-gamma 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Heptachlor 0,0025-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Heptachlor cis 0,001-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Heptachlor trans 0,001-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Heptenophos 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Hexachlorobenzene 0,001-5,0	
Plant parts	Hexaconazole 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-5,0	
	Imazalil 0,005-5,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Ioxynil-octanoate 0,005-5,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprobenfos 0,005-5,0	
	Iprodione 0,005-5,0	
	Isazofos (Miral, Isazophos) 0,005-5,0	
	Isocarbofos 0,005-5,0	
	Isodrin 0,005-5,0	
	Isofenphos 0,005-5,0	
	Isofetamid 0,005-5,0	
	Isopropalin 0,005-5,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0	
	Kresoxim-methyl 0,005-5,0	
	Lenacil 0,005-5,0	
	Leptophos 0,005-5,0	
	Mecarbam 0,005-5,0	
	Mepanipyrim 0,005-5,0	
	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl 0,005-5,0	
	Mepronil 0,005-5,0	
	Metazachlor 0,005-5,0	
	Metconazole 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Methacrifos 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Methidathion 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Methiocarb sulfone 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Methoprotryne 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Metolachlor 0,005-5,0	
Części roślin	Metribuzin 0,005-5,0	
	Mevinphos 0,005-5,0	
	Mirex 0,005-5,0	
	Molinate 0,005-5,0	
	Monalide 0,005-5,0	
	Myclobutanil 0,005-5,0	
	Naled 0,005-5,0	
	Naphtalene 0,005-5,0	
	Nitralin 0,005-5,0	
	Nitrapyrin 0,005-5,0	
	Nitrofen 0,001-5,0	
	Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0	
	Norflurazon 0,005-5,0	
	Nuarimol 0,005-5,0	
	Ofurace 0,005-5,0	
	op-Methoxychlor 0,005-5,0	
	Oxadiazon 0,005-5,0	
	Oxadixyl 0,005-5,0	
	Oxycarboxin 0,005-5,0	
	Oxychlorane (Oxachlorepoxyde) 0,005-5,0	
	Oxyfluorfen 0,005-5,0	
	Parathion methyl 0,005-5,0	
	Parathion-ethyl 0,005-5,0	
	Pebulate 0,005-5,0	
	Penconazole 0,005-5,0	
	Pencyuron 0,005-5,0	
	Pendimethalin 0,005-5,0	
	Pentachloroaniline 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Methacrifos 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Methidathion 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Methiocarb sulfone 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Methoprotryne 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Metolachlor 0,005-5,0	
Plant parts	Metribuzin 0,005-5,0	
	Mevinphos 0,005-5,0	
	Mirex 0,005-5,0	
	Molinate 0,005-5,0	
	Monalide 0,005-5,0	
	Myclobutanil 0,005-5,0	
	Naled 0,005-5,0	
	Naphtalene 0,005-5,0	
	Nitralin 0,005-5,0	
	Nitrapyrin 0,005-5,0	
	Nitrofen 0,001-5,0	
	Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0	
	Norflurazon 0,005-5,0	
	Nuarimol 0,005-5,0	
	Ofurace 0,005-5,0	
	op-Methoxychlor 0,005-5,0	
	Oxadiazon 0,005-5,0	
	Oxadixyl 0,005-5,0	
	Oxycarboxin 0,005-5,0	
	Oxychlorane (Oxachlorepoxyde) 0,005-5,0	
	Oxyfluorfen 0,005-5,0	
	Parathion methyl 0,005-5,0	
	Parathion-ethyl 0,005-5,0	
	Pebulate 0,005-5,0	
	Penconazole 0,005-5,0	
	Pencyuron 0,005-5,0	
	Pendimethalin 0,005-5,0	
	Pentachloroaniline 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Pentachloroanisole 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Pentachlorobenzene 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Pentanochlor (Solan, CMMP) 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Permethrin 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Perthane 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Pethoxamid 0,005-5,0	
Części roślin	Phenkapton 0,005-5,0	
	Phenothrin 0,005-5,0	
	Phenthoate 0,005-5,0	
	Phenylphenol 0,005-5,0	
	Phorate 0,005-5,0	
	Phorate oxon sulfone 0,005-5,0	
	Phorate oxone 0,005-5,0	
	Phorate sulfone 0,005-5,0	
	Phosalone 0,005-5,0	
	Phosmet 0,005-5,0	
	Phthalimide 0,005-5,0	
	Picolinafen 0,005-5,0	
	Picoxystrobin 0,005-5,0	
	Piperonyl butoxide 0,005-5,0	
	Pirimicarb 0,005-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl-N-desethyl 0,005-5,0	
	pp-Methoxychlor 0,005-5,0	
	Procymidone 0,005-5,0	
	Profenofos 0,005-5,0	
	Profluralin 0,005-5,0	
	Prometon 0,005-5,0	
	Prometryn 0,005-5,0	
	Propachlor 0,005-5,0	
	Propazine 0,005-5,0	
	Propetamphos 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Pentachloroanisole 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Pentachlorobenzene 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Pentachlor (Solan, CMMP) 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Permethrin 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Perthane 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pethoxamid 0,005-5,0	
Plant parts	Phenkapton 0,005-5,0	
	Phenothrin 0,005-5,0	
	Phenthoate 0,005-5,0	
	Phenylphenol 0,005-5,0	
	Phorate 0,005-5,0	
	Phorate oxon sulfone 0,005-5,0	
	Phorate oxone 0,005-5,0	
	Phorate sulfone 0,005-5,0	
	Phosalone 0,005-5,0	
	Phosmet 0,005-5,0	
	Phthalimide 0,005-5,0	
	Picolinafen 0,005-5,0	
	Picoxystrobin 0,005-5,0	
	Piperonyl butoxide 0,005-5,0	
	Pirimicarb 0,005-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl-N-desethyl 0,005-5,0	
	pp-Methoxychlor 0,005-5,0	
	Procymidone 0,005-5,0	
	Profenofos 0,005-5,0	
	Profluralin 0,005-5,0	
	Prometon 0,005-5,0	
	Prometryn 0,005-5,0	
	Propachlor 0,005-5,0	
	Propazine 0,005-5,0	
	Propetamphos 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE <u>PRODUKTY ROLNE:</u> 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Propham 0,005-5,0 Propiconazole 0,005-5,0 Prothiofos 0,005-5,0 Protiokonazole (protiokonazole desthio) 0,005-5,0 Pyraclostrobin 0,005-5,0 Pyraflufen-ethyl 0,005-5,0 Pyrazophos 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-5,0 Pyrifenox 0,005-5,0 Pyrifluquinazon 0,005-5,0 Pyrimethanil 0,005-5,0 Pyrimidifen 0,005-5,0 Pyriproxyfen 0,005-5,0 Quinalphos 0,005-5,0 Quinoxifen 0,005-5,0 Quintozene 0,005-5,0 Resmethrin 0,005-5,0 S421 0,005-5,0 Sebuthylazine 0,005-5,0 Secbumeton 0,005-5,0 Silafluofen 0,005-5,0 Simeconazole 0,005-5,0 Spiromesifen 0,005-5,0 Spiroxamine 0,005-5,0 Sulfallate 0,005-5,0 Sulfentrazone 0,005-5,0 Sulfotep 0,005-5,0 Sulprofos 0,005-5,0 Tebuconazole 0,005-5,0 Tebufenpyrad 0,005-5,0 Tecnazene 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Propham 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Propiconazole 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Prothiofos 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Prothioconazole (prothioconazole desthio) 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Pyraclostrobin 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pyraclofen-ethyl 0,005-5,0	
Plant parts	Pyrazophos 0,005-5,0	
	Pyridaben 0,005-5,0	
	Pyrifenoxy 0,005-5,0	
	Pyrifluquinazon 0,005-5,0	
	Pyrimethanil 0,005-5,0	
	Pyrimidifen 0,005-5,0	
	Pyriproxifen 0,005-5,0	
	Quinalfos 0,005-5,0	
	Quinoxifen 0,005-5,0	
	Quintozene 0,005-5,0	
	Resmethrin 0,005-5,0	
	S421 0,005-5,0	
	Sebuthylazine 0,005-5,0	
	Secbumeton 0,005-5,0	
	Silaflofen 0,005-5,0	
	Simeconazole 0,005-5,0	
	Spiromesifen 0,005-5,0	
	Spiroxamine 0,005-5,0	
	Sulfallate 0,005-5,0	
	Sulfentrazone 0,005-5,0	
	Sulfotep 0,005-5,0	
	Sulprofos 0,005-5,0	
	Tebuconazole 0,005-5,0	
	Tebufenpyrad 0,005-5,0	
	Tecnazene 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>PRODUKTY ROLNE:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Tefluthrin 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	TEPP 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Terbacil 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Terbufos 0,001-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Terbufos sulfone 0,0025-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Terbumeton 0,005-5,0	
Części roślin	Terbuthylazine-desethyl 0,005-5,0	
	Terbutryn 0,005-5,0	
	Tetrachlorvinphos 0,005-5,0	
	Tetraconazole 0,005-5,0	
	Tetradifon 0,005-5,0	
	Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0	
	Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Tetrasul 0,005-5,0	
	Thiobencarb (Benthiocarb) 0,005-5,0	
	Thiometon 0,005-5,0	
	Thionazin 0,005-5,0	
	Tolclofos-methyl 0,005-5,0	
	Tolyfluanid 0,005-5,0	
	Transfluthrin 0,005-5,0	
	Triadimefon 0,005-5,0	
	Triadimenol 0,005-5,0	
	Tri-allate 0,005-5,0	
	Triazamate 0,005-5,0	
	Triazophos 0,005-5,0	
	Trichloronat 0,005-5,0	
	Tricyclazole 0,005-5,0	
	Trietazine 0,005-5,0	
	Trifloxystrobin 0,005-5,0	
	Trifluralin 0,005-5,0	
	Uniconazole 0,005-5,0	
	Vinclozolin 0,005-5,0	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Tefluthrin 0,005-5,0 TEPP 0,005-5,0 Terbacil 0,005-5,0 Terbufos 0,001-5,0 Terbufos sulfone 0,0025-5,0 Terbumeton 0,005-5,0 Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0 Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiobencarb (Benthiocarb) 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Tolyfluanid 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazamate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichloronat 0,005-5,0 Tricyclazole 0,005-5,0 Trietazine 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Uniconazole 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
PRODUKTY ROLNE: Warzywa, owoce o wysokiej zawartości wody 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Chlorothalonil 0,01-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Żywność¹⁾ Części roślin¹⁾ Podłoża uprawowe¹⁾ Produkty rolne^{1), RE)}	Zawartość pozostałości pestycydów^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	Normy⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 9) Jaja Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 1,4-Dimethylnaphthalene 0,005-5,0 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,005-5,0 2,3,5-trimethacarb (landrin) 0,005-5,0 2,4,5-T methyl ester 0,005-5,0 2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acibenzolar-S-methyl 0,005-5,0 Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin (HHDN) 0,001-5,0 Allethrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Azoxystrobin 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Bendiocarb 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benfuresate 0,005-5,0 Benoxacor 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Agriculture products: Vegetables, fruits with high water content 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Chlorothalonil 0,01-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Food ¹⁾ Plant parts ¹⁾ Growing media ¹⁾ Agriculture products ^{1), RE)}	Pesticides residues content ^{2),3)} Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg 1,4-Dimethylnaphthalene 0,005-5,0 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,005-5,0 2,3,5-trimethacarb (landrin) 0,005-5,0 2,4,5-T methyl ester 0,005-5,0 2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acibenzolar-S-methyl 0,005-5,0 Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin (HHDN) 0,001-5,0 Allethrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Azoxystrobin 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Bendiocarb 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benfuresate 0,005-5,0 Benoxacor 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Bifenazate 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Bifenoxy 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Bifenthrin 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Bioallethrin 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Bisphenyl 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Bitertanol 0,005-5,0	
9) Jaja	Boscalid 0,005-5,0	
Części roślin	Bromfenvinfos 0,005-5,0	
	Bromocyclen 0,005-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
	Bromophos-methyl 0,005-5,0	
	Bromopropylate 0,005-5,0	
	Bupirimate 0,005-5,0	
	Buprofezin 0,005-5,0	
	Butachlor 0,005-5,0	
	Butafenacil 0,005-5,0	
	Butralin 0,005-5,0	
	Butylate 0,005-5,0	
	Cadusafos 0,005-5,0	
	Captan 0,005-5,0	
	Carbaryl 0,005-5,0	
	Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0	
	Carbophenothion-methyl 0,005-5,0	
	Carboxin 0,005-5,0	
	Chinomethionate 0,005-5,0	
	Chlorbenside 0,005-5,0	
	Chlorbufam 0,005-5,0	
	Chlordane 0,005-5,0	
	Chlordecone 0,005-5,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfenapyr 0,005-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0	
	Chlorfenson 0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Bifenazate 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Bifenox 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Bifenthrin 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Bioallethrin 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Bisphenyl 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Bitertanol 0,005-5,0	
9) Eggs	Boscalid 0,005-5,0	
Plant parts	Bromfenvinfos 0,005-5,0	
	Bromocyclen 0,005-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
	Bromophos-methyl 0,005-5,0	
	Bromopropylate 0,005-5,0	
	Bupirimate 0,005-5,0	
	Buprofezin 0,005-5,0	
	Butachlor 0,005-5,0	
	Butafenacil 0,005-5,0	
	Butralin 0,005-5,0	
	Butylate 0,005-5,0	
	Cadusafos 0,005-5,0	
	Captan 0,005-5,0	
	Carbaryl 0,005-5,0	
	Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0	
	Carbophenothion-methyl 0,005-5,0	
	Carboxin 0,005-5,0	
	Chinomethionate 0,005-5,0	
	Chlorbenside 0,005-5,0	
	Chlorbufam 0,005-5,0	
	Chlordane 0,005-5,0	
	Chlordecone 0,005-5,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfenapyr 0,005-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0	
	Chlorfenson 0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Chlormephos 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Chlorobenzilate 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Chloroneb 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Chloropropylate 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Chlorothalonil 0,01-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Chlorpropham 0,005-5,0	
9) Jaja	Chlorpyrifos 0,005-5,0	
Części roślin	Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0	
	Chlorthal-dimethyl 0,005-5,0	
	Chlorthion 0,005-5,0	
	Chlorthiophos 0,005-5,0	
	Chlozolate 0,005-5,0	
	Cinidon-ethyl 0,005-5,0	
	Clodinafop-propargyl 0,005-5,0	
	Clomazone 0,005-5,0	
	Clomeprop 0,005-5,0	
	Cloquintocet mexyl 0,005-5,0	
	Crimidine 0,005-5,0	
	Cruformate 0,005-5,0	
	Cyanofenphos 0,005-5,0	
	Cyanophos 0,005-5,0	
	Cyflufenamid 0,005-5,0	
	Cyfluthrin 0,005-5,0	
	Cyhalofop-butyl 0,005-5,0	
	Cyhalothrin Gamma 0,005-5,0	
	Cyhalothrin-lambda 0,005-5,0	
	Cypermethrin 0,005-5,0	
	Cyphenothrin I 0,005-5,0	
	Cyproconazole 0,005-5,0	
	Cyprodinil 0,005-5,0	
	Dazomet 0,005-5,0	
	DDD-o,p 0,005-5,0	
	DDD-p,p 0,005-5,0	
	DDE-o,p 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Chlormephos 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Chlorobenzilate 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Chloroneb 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Chloropropylate 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Chlorothalonil 0,01-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Chlorpropham 0,005-5,0	
9) Eggs	Chlorpyrifos 0,005-5,0	
Plant parts	Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0	
	Chlorthal-dimethyl 0,005-5,0	
	Chlorthion 0,005-5,0	
	Chlorthiophos 0,005-5,0	
	Chlozolate 0,005-5,0	
	Cinidon-ethyl 0,005-5,0	
	Clodinafop-propargyl 0,005-5,0	
	Clomazone 0,005-5,0	
	Clomeprop 0,005-5,0	
	Cloquintocet mexyl 0,005-5,0	
	Crimidine 0,005-5,0	
	Cruformate 0,005-5,0	
	Cyanofenphos 0,005-5,0	
	Cyanophos 0,005-5,0	
	Cyflufenamid 0,005-5,0	
	Cyfluthrin 0,005-5,0	
	Cyhalofop-butyl 0,005-5,0	
	Cyhalothrin Gamma 0,005-5,0	
	Cyhalothrin-lambda 0,005-5,0	
	Cypermethrin 0,005-5,0	
	Cyphenothrin I 0,005-5,0	
	Cyproconazole 0,005-5,0	
	Cyprodinil 0,005-5,0	
	Dazomet 0,005-5,0	
	DDD-o,p 0,005-5,0	
	DDD-p,p 0,005-5,0	
	DDE-o,p 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	DDE-p,p 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	DDT-o,p 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	DDT-p,p 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Deltamethrin 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Desmetryn 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Dialifos 0,005-5,0	
9) Jaja	Di-allate (suma izomerów) 0,005-5,0	
Części roślin	Diazinon 0,005-5,0	
	Dibromobenzophenon-4,4 0,005-5,0	
	Dichlobenil 0,005-5,0	
	Dichlofenthion 0,005-5,0	
	Dichlormid 0,005-5,0	
	Dichlorobenzamide-2,6 0,005-5,0	
	Dichlorobenzophenone-4,4 0,005-5,0	
	Dichlorvos 0,005-5,0	
	Diclobutrazol 0,005-5,0	
	Diclofop-methyl 0,005-5,0	
	Dicloran 0,005-5,0	
	Dicofol 0,005-5,0	
	Dieldrin 0,001-5,0	
	Diethofencarb 0,005-5,0	
	Difenoconazole 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dimethipin 0,005-5,0	
	Dimethomorph 0,005-5,0	
	Dimetilan 0,005-5,0	
	Dimoxystrobin 0,005-5,0	
	Diniconazole 0,005-5,0	
	Dinitramine 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	DDE-p,p 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	DDT-o,p 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	DDT-p,p 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Deltamethrin 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Desmetryn 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Dialifos 0,005-5,0	
9) Eggs	Di-allate (suma izomerów) 0,005-5,0	
Plant parts	Diazinon 0,005-5,0	
	Dibromobenzophenon-4,4 0,005-5,0	
	Dichlobenil 0,005-5,0	
	Dichlofenthion 0,005-5,0	
	Dichlormid 0,005-5,0	
	Dichlorobenzamide-2,6 0,005-5,0	
	Dichlorobenzophenone-4,4 0,005-5,0	
	Dichlorvos 0,005-5,0	
	Diclobutrazol 0,005-5,0	
	Diclofop-methyl 0,005-5,0	
	Dicloran 0,005-5,0	
	Dicofol 0,005-5,0	
	Dieldrin 0,001-5,0	
	Diethofencarb 0,005-5,0	
	Difenoconazole 0,005-5,0	
	Dimethachlor 0,005-5,0	
	Dimethenamid (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Dimethipin 0,005-5,0	
	Dimethomorph 0,005-5,0	
	Dimetilan 0,005-5,0	
	Dimoxystrobin 0,005-5,0	
	Diniconazole 0,005-5,0	
	Dinitramine 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Dinoseb 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Dinoterb 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Dioxacarb 0,005-5,0	
	Dioxathion 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Diphenamid 0,005-5,0	
	Diphenylamine 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Dipropetryn 0,005-5,0	
	Disulfoton 0,001-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Disulfoton sulfone 0,001-5,0	
	Disulfoton sulfoxide 0,001-5,0	
9) Jaja	Ditalimfos 0,005-5,0	
Części roślin	Dodemorph 0,005-5,0	
	Edifenphos 0,005-5,0	
	Endosulfan alph 0,005-5,0	
	Endosulfan beta 0,005-5,0	
	Endosulfan sulfate 0,005-5,0	
	Endrin 0,001-5,0	
	Endrin ketone 0,005-5,0	
	EPN 0,005-5,0	
	Epoconazole 0,005-5,0	
	EPTC 0,005-5,0	
	Esfenvalerat 0,005-5,0	
	Etaconazole 0,005-5,0	
	Ethalfluralin 0,005-5,0	
	Ethiolate 0,005-5,0	
	Ethion 0,005-5,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	
	Ethoprophos 0,005-5,0	
	Ethoxyquin 0,005-5,0	
	Ethychlozate 0,005-5,0	
	Etofenprox 0,005-5,0	
Etoazole 0,005-5,0		

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Dinoseb 0,005-5,0 Dinoterb 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Dioxacarb 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Dioxathion 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Diphenamid 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Diphenylamine 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Dipropetryn 0,005-5,0	
9) Eggs	Disulfoton 0,001-5,0	
Plant parts	Disulfoton sulfone 0,001-5,0 Disulfoton sulfoxide 0,001-5,0 Ditalimfos 0,005-5,0 Dodemorph 0,005-5,0 Edifenphos 0,005-5,0 Endosulfan alph 0,005-5,0 Endosulfan beta 0,005-5,0 Endosulfan sulfate 0,005-5,0 Endrin 0,001-5,0 Endrin ketone 0,005-5,0 EPN 0,005-5,0 Epoxiconazole 0,005-5,0 EPTC 0,005-5,0 Esfenvalerathe 0,005-5,0 Etaconazole 0,005-5,0 Ethalfluralin 0,005-5,0 Ethiolate 0,005-5,0 Ethion 0,005-5,0 Ethofumesate 0,005-5,0 Ethoprophos 0,005-5,0 Ethoxyquin 0,005-5,0 Ethychozate 0,005-5,0 Etofenprox 0,005-5,0 Etoxazole 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Etridiazole 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Etrimfos 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Fenarimol 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Fenazaquin 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Fenbuconazole 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Fenclorphos 0,005-5,0	
9) Jaja	Fenclorphos oxon 0,005-5,0	
Części roślin	Fenfluthrin 0,005-5,0	
	Fenhexamid 0,005-5,0	
	Fenitrothion 0,005-5,0	
	Fenobucarb 0,005-5,0	
	Fenpiclonil 0,005-5,0	
	Fenpropathrin 0,005-5,0	
	Fenpropidin 0,005-5,0	
	Fenpropimorph 0,005-5,0	
	Fenson 0,005-5,0	
	Fenthion 0,005-5,0	
	Fenthion sulfone 0,005-5,0	
	Fenuron 0,005-5,0	
	Fenvalerate 0,005-5,0	
	Fipronil 0,001-5,0	
	Fipronil disulfinył 0,001-5,0	
	Fipronil sulfide 0,005-5,0	
	Fipronil sulfone 0,001-5,0	
	Flamprop methyl 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,001-5,0	
	Fluazifop-P-butyl 0,005-5,0	
	Fluchloralin 0,005-5,0	
	Flucythrinate 0,005-5,0	
	Fludioxonil 0,005-5,0	
	Flumetralin 0,005-5,0	
	Flumioxazin 0,005-5,0	
	Fluorochloridone I (Fluorochl) 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Etridiazole 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Etrimfos 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Fenarimol 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Fenazaquin 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Fenbuconazole 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Fenclorphos 0,005-5,0	
9) Eggs	Fenclorphos oxon 0,005-5,0	
Plant parts	Fenfluthrin 0,005-5,0	
	Fenhexamid 0,005-5,0	
	Fenitrothion 0,005-5,0	
	Fenobucarb 0,005-5,0	
	Fenpiclonil 0,005-5,0	
	Fenpropathrin 0,005-5,0	
	Fenpropidin 0,005-5,0	
	Fenpropimorph 0,005-5,0	
	Fenson 0,005-5,0	
	Fenthion 0,005-5,0	
	Fenthion sulfone 0,005-5,0	
	Fenuron 0,005-5,0	
	Fenvalerate 0,005-5,0	
	Fipronil 0,001-5,0	
	Fipronil disulfanyl 0,001-5,0	
	Fipronil sulfide 0,005-5,0	
	Fipronil sulfone 0,001-5,0	
	Flamprop methyl 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,001-5,0	
	Fluazifop-P-butyl 0,005-5,0	
	Fluchloralin 0,005-5,0	
	Flucythrinate 0,005-5,0	
	Fludioxonil 0,005-5,0	
	Flumetralin 0,005-5,0	
	Flumioxazin 0,005-5,0	
	Flurochloridone I (Flurochl) 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Fluorodifen 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Fluotrimazole 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Fluquinconazole 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	flurenol butyl 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Flurprimidol 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Flusilazole 0,005-5,0	
9) Jaja	Flutolanil 0,005-5,0	
Części roślin	Flutriafol 0,005-5,0	
	Fluvalinate-tau I 0,005-5,0	
	Folpet 0,005-5,0	
	Fonofos 0,005-5,0	
	Furametpyr 0,005-5,0	
	Halfenprox 0,005-5,0	
	HCH-alpha 0,005-5,0	
	HCH-beta 0,005-5,0	
	HCH-delta+epsilon 0,005-5,0	
	HCH-gamma 0,005-5,0	
	Heptachlor 0,0025-5,0	
	Heptachlor cis 0,001-5,0	
	Heptachlor trans 0,001-5,0	
	Heptenophos 0,005-5,0	
	Hexachlorobenzene 0,001-5,0	
	Hexaconazole 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-5,0	
	Imazalil 0,005-5,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Ioxynil-octanoate 0,005-5,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprobenfos 0,005-5,0	
	Iprodione 0,005-5,0	
	Isazofos (Miral, Isazophos) 0,005-5,0	
	Isocarbofos 0,005-5,0	
	Isodrin 0,005-5,0	
	Isufenphos 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Fluorodifen 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Fluotrimazole 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Fluquinconazole 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	flurenol butyl 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Flurprimidol 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Flusilazole 0,005-5,0	
9) Eggs	Flutolanil 0,005-5,0	
Plant parts	Flutriafol 0,005-5,0	
	Fluvalinate-tau I 0,005-5,0	
	Folpet 0,005-5,0	
	Fonofos 0,005-5,0	
	Furametpyr 0,005-5,0	
	Halfenprox 0,005-5,0	
	HCH-alpha 0,005-5,0	
	HCH-beta 0,005-5,0	
	HCH-delta+epsilon 0,005-5,0	
	HCH-gamma 0,005-5,0	
	Heptachlor 0,0025-5,0	
	Heptachlor cis 0,001-5,0	
	Heptachlor trans 0,001-5,0	
	Heptenophos 0,005-5,0	
	Hexachlorobenzene 0,001-5,0	
	Hexaconazole 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-5,0	
	Imazalil 0,005-5,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Ioxynil-octanoate 0,005-5,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprobenfos 0,005-5,0	
	Iprodione 0,005-5,0	
	Isazofos (Miral, Isazophos) 0,005-5,0	
	Isocarbofos 0,005-5,0	
	Isodrin 0,005-5,0	
	Isufenphos 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Isofetamid 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Isopropalin 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Kresoxim-methyl 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Lenacil 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Leptophos 0,005-5,0	
9) Jaja	Mecarbam 0,005-5,0	
Części roślin	Mepanipyrim 0,005-5,0	
	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl 0,005-5,0	
	Mepronil 0,005-5,0	
	Metazachlor 0,005-5,0	
	Metconazole 0,005-5,0	
	Methacrifos 0,005-5,0	
	Methidathion 0,005-5,0	
	Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,005-5,0	
	Methiocarb sulfone 0,005-5,0	
	Methoprotryne 0,005-5,0	
	Metolachlor 0,005-5,0	
	Metribuzin 0,005-5,0	
	Mevinphos 0,005-5,0	
	Mirex 0,005-5,0	
	Molinate 0,005-5,0	
	Monalide 0,005-5,0	
	Myclobutanil 0,005-5,0	
	Naled 0,005-5,0	
	Naphtalene 0,005-5,0	
	Nitralin 0,005-5,0	
	Nitrapyrin 0,005-5,0	
	Nitrofen 0,001-5,0	
	Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0	
	Norflurazon 0,005-5,0	
	Nuarimol 0,005-5,0	
	Ofurace 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Isofetamid 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Isopropalin 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Kresoxim-methyl 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Lenacil 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Leptophos 0,005-5,0	
9) Eggs	Mecarbam 0,005-5,0	
Plant parts	Mepanipyrim 0,005-5,0	
	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl 0,005-5,0	
	Mepronil 0,005-5,0	
	Metazachlor 0,005-5,0	
	Metconazole 0,005-5,0	
	Methacrifos 0,005-5,0	
	Methidathion 0,005-5,0	
	Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,005-5,0	
	Methiocarb sulfone 0,005-5,0	
	Methoprotryne 0,005-5,0	
	Metolachlor 0,005-5,0	
	Metribuzin 0,005-5,0	
	Mevinphos 0,005-5,0	
	Mirex 0,005-5,0	
	Molinate 0,005-5,0	
	Monalide 0,005-5,0	
	Myclobutanil 0,005-5,0	
	Naled 0,005-5,0	
	Naphtalene 0,005-5,0	
	Nitralin 0,005-5,0	
	Nitrapyrin 0,005-5,0	
	Nitrofen 0,001-5,0	
	Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0	
	Norflurazon 0,005-5,0	
	Nuarimol 0,005-5,0	
	Ofurace 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	op-Methoxychlor 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Oxadiazon 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Oxadixyl 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Oxycarboxin 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Oxychlorane (Octachlorepoxyde) 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Oxyfluorfen 0,005-5,0	
9) Jaja	Parathion methyl 0,005-5,0	
Części roślin	Parathion-ethyl 0,005-5,0	
	Pebulate 0,005-5,0	
	Penconazole 0,005-5,0	
	Pencycuron 0,005-5,0	
	Pendimethalin 0,005-5,0	
	Pentachloroaniline 0,005-5,0	
	Pentachloroanisole 0,005-5,0	
	Pentachlorobenzene 0,005-5,0	
	Pentanochlor (Solan, CMMP) 0,005-5,0	
	Permethrin 0,005-5,0	
	Perthane 0,005-5,0	
	Pethoxamid 0,005-5,0	
	Phenkapton 0,005-5,0	
	Phenothrin 0,005-5,0	
	Phenthoate 0,005-5,0	
	Phenylphenol 0,005-5,0	
	Phorate 0,005-5,0	
	Phorate oxon sulfone 0,005-5,0	
	Phorate oxone 0,005-5,0	
	Phorate sulfone 0,005-5,0	
	Phosalone 0,005-5,0	
	Phosmet 0,005-5,0	
	Phthalimide 0,005-5,0	
	Picolinafen 0,005-5,0	
	Picoxystrobin 0,005-5,0	
	Piperonyl butoxide 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg op-Methoxychlor 0,005-5,0 Oxadiazon 0,005-5,0 Oxadixyl 0,005-5,0 Oxycarboxin 0,005-5,0 Oxychlorane (Oxachlorepoxyde) 0,005-5,0 Oxyfluorfen 0,005-5,0 Parathion methyl 0,005-5,0 Parathion-ethyl 0,005-5,0 Pebulate 0,005-5,0 Penconazole 0,005-5,0 Pencycuron 0,005-5,0 Pendimethalin 0,005-5,0 Pentachloroaniline 0,005-5,0 Pentachloroanisole 0,005-5,0 Pentachlorobenzene 0,005-5,0 Pentanochlor (Solan, CMMP) 0,005-5,0 Permethrin 0,005-5,0 Perthane 0,005-5,0 Pethoxamid 0,005-5,0 Phenkapton 0,005-5,0 Phenothrin 0,005-5,0 Phenthoate 0,005-5,0 Phenylphenol 0,005-5,0 Phorate 0,005-5,0 Phorate oxon sulfone 0,005-5,0 Phorate oxone 0,005-5,0 Phorate sulfone 0,005-5,0 Phosalone 0,005-5,0 Phosmet 0,005-5,0 Phthalimide 0,005-5,0 Picolinafen 0,005-5,0 Picoxystrobin 0,005-5,0 Piperonyl butoxide 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Pirimicarb 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Pirimiphos-methyl 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Pirimiphos-methyl-N-desethyl 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	pp-Methoxychlor 0,005-5,0	
9) Jaja	Procymidone 0,005-5,0	
Części roślin	Profenofos 0,005-5,0	
	Profluralin 0,005-5,0	
	Prometon 0,005-5,0	
	Prometryn 0,005-5,0	
	Propachlor 0,005-5,0	
	Propazine 0,005-5,0	
	Propetamphos 0,005-5,0	
	Propham 0,005-5,0	
	Propiconazole 0,005-5,0	
	Prothiofos 0,005-5,0	
	Protioconazole (protioconazole desthio) 0,005-5,0	
	Pyraclostrobin 0,005-5,0	
	Pyriflufen-ethyl 0,005-5,0	
	Pyrazophos 0,005-5,0	
	Pyridaben 0,005-5,0	
	Pyrifenox 0,005-5,0	
	Pyrifluquinazon 0,005-5,0	
	Pyrimethanil 0,005-5,0	
	Pyrimidifen 0,005-5,0	
	Pyriproxyfen 0,005-5,0	
	Quinalphos 0,005-5,0	
	Quinoxifen 0,005-5,0	
	Quintozene 0,005-5,0	
	Resmethrin 0,005-5,0	
	S421 0,005-5,0	
	Sebuthylazine 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Pirimicarb 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Pirimiphos-methyl 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Pirimiphos-methyl-N-desethyl 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	pp-Methoxychlor 0,005-5,0	
9) Eggs	Procymidone 0,005-5,0	
Plant parts	Profenofos 0,005-5,0	
	Profluralin 0,005-5,0	
	Prometon 0,005-5,0	
	Prometryn 0,005-5,0	
	Propachlor 0,005-5,0	
	Propazine 0,005-5,0	
	Propetamphos 0,005-5,0	
	Propham 0,005-5,0	
	Propiconazole 0,005-5,0	
	Prothiofos 0,005-5,0	
	Protioconazole (protioconazole desthio) 0,005-5,0	
	Pyraclostrobin 0,005-5,0	
	Pyraflufen-ethyl 0,005-5,0	
	Pyrazophos 0,005-5,0	
	Pyridaben 0,005-5,0	
	Pyrifenox 0,005-5,0	
	Pyrifluquinazon 0,005-5,0	
	Pyrimethanil 0,005-5,0	
	Pyrimidifen 0,005-5,0	
	Pyriproxyfen 0,005-5,0	
	Quinalphos 0,005-5,0	
	Quinoxifen 0,005-5,0	
	Quintozene 0,005-5,0	
	Resmethrin 0,005-5,0	
	S421 0,005-5,0	
	Sebuthylazine 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA:</u>	Zakres: mg/kg	
1) Wysoka zawartość wody	Secbumeton 0,005-5,0	
2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Silaflluofen 0,005-5,0	
3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody	Simeconazole 0,005-5,0	
4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Spiromesifen 0,005-5,0	
4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody	Spiroxamine 0,005-5,0	
5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Sulfallate 0,005-5,0	
9) Jaja	Sulfentrazone 0,005-5,0	
Części roślin	Sulfotep 0,005-5,0	
	Sulprofos 0,005-5,0	
	Tebuconazole 0,005-5,0	
	Tebufenpyrad 0,005-5,0	
	Tecnazene 0,005-5,0	
	Tefluthrin 0,005-5,0	
	TEPP 0,005-5,0	
	Terbacil 0,005-5,0	
	Terbufos 0,001-5,0	
	Terbufos sulfone 0,0025-5,0	
	Terbumeton 0,005-5,0	
	Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0	
	Terbutryn 0,005-5,0	
	Tetrachlorvinphos 0,005-5,0	
	Tetraconazole 0,005-5,0	
	Tetradifon 0,005-5,0	
	Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0	
	Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Tetrasul 0,005-5,0	
	Thiobencarb (Benthiocarb) 0,005-5,0	
	Thiometon 0,005-5,0	
	Thionazin 0,005-5,0	
	Tolclofos-methyl 0,005-5,0	
	Tolyfluanid 0,005-5,0	
	Transfluthrin 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u>	Range: mg/kg	
1) with high water content	Secbumeton 0,005-5,0	
2) with high acid content and water content	Silafluofen 0,005-5,0	
3) with high sugar content and low water content	Simeconazole 0,005-5,0	
4a) with high fat content and low water content	Spiromesifen 0,005-5,0	
4b) with high fat content and medium water content	Spiroxamine 0,005-5,0	
5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Sulfallate 0,005-5,0	
9) Eggs	Sulfentrazone 0,005-5,0	
Plant parts	Sulfotep 0,005-5,0	
	Sulprofos 0,005-5,0	
	Tebuconazole 0,005-5,0	
	Tebufenpyrad 0,005-5,0	
	Tecnazene 0,005-5,0	
	Tefluthrin 0,005-5,0	
	TEPP 0,005-5,0	
	Terbacil 0,005-5,0	
	Terbufos 0,001-5,0	
	Terbufos sulfone 0,0025-5,0	
	Terbumeton 0,005-5,0	
	Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0	
	Terbutryn 0,005-5,0	
	Tetrachlorvinphos 0,005-5,0	
	Tetraconazole 0,005-5,0	
	Tetradifon 0,005-5,0	
	Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0	
	Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Tetrasul 0,005-5,0	
	Thiobencarb (Benthiocarb) 0,005-5,0	
	Thiometon 0,005-5,0	
	Thionazin 0,005-5,0	
	Tolclofos-methyl 0,005-5,0	
	Tolyfluanid 0,005-5,0	
	Transfluthrin 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 3) Wysoka zawartość cukru i mała zawartość wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 9) Jaja Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazamate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichloronat 0,005-5,0 Tricyclazole 0,005-5,0 Trietazine 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Uniconazole 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Captafol 0,005-5,0 Binapacryl 0,005-5,0 Pentachlorofenol 0,005-5,0 Triamiphos 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Chlorethoxyphos 0,005-5,0 Hexachlorobutadiene 0,005-5,0 Imiprothrin 0,005-5,0 Tebupirimifos 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 3) with high sugar content and low water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 9) Eggs Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazamate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichloronat 0,005-5,0 Tricyclazole 0,005-5,0 Trietazine 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Uniconazole 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pesticides residues content Range: mg/kg Captafol 0,005-5,0 Binapacryl 0,005-5,0 Pentachlorofenol 0,005-5,0 Triamiphos 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
<u>VEGETABLES, FRUIT, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content	Pesticides residues content Range: mg/kg Chlorethoxyphos 0,005-5,0 Hexachlorobutadiene 0,005-5,0 Imiprothrin 0,005-5,0 Tebupirimifos 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Chlorothalonil 0,01-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 2,4,5- Trichlorophenol 0,005-5,0 Bioresmethrin 0,005-5,0 Furilazole 0,005-5,0 Hexchlorcyclohexan (HCH) 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 4b) Wysoka zawartość tłuszczu i średnia zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu Części roślin	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Bromoxynil methyl ether 0,01-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>VEGETABLES, FRUITS, CEREALS</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Chlorothalonil 0,01-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUITS, CEREALS</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg 2,4,5- Trichlorophenol 0,005-5,0 Bioresmethrin 0,005-5,0 Furilazole 0,005-5,0 Hexchlorcyclohexan (HCH) 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUITS, CEREALS</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 4b) with high fat content and medium water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content Plant parts	Pesticides residues content Range: mg/kg Bromoxynil methyl ether 0,01-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE WARZYWA, OWOCE, ZBOŻA: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Tralomethrin (Deltamethrin) 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Suplementy diety Reprezentanci grup z SANTE: 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i mała zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 6) Matryce trudne: przyprawy, zioła kawa, herbata, surowce zielarskie, warzywa suszone 8) Mleko i produkty mleczne	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2- chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) 0,01-1,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-18 wyd. 1 z dn. 09.05.2023
Żywność¹⁾ Części roślin¹⁾ Podłoża uprawowe¹⁾ Produkty rolne^{1), RE)}	Zawartość pozostałości pestycydów^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	Normy⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
PRODUKTY ROLNE Chmiel Tytoń Matryce trudne, zioła suche, przyprawy Herbata Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węza pszczela (wosk pszczeli) Napoje bezalkoholowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Acibenzolar-S-methyl 0,01-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Acrinathrin 0,01-5,0 Alachlor 0,01-5,0 Aldrin (HHDN) 0,01-5,0 Allethrin 0,01-5,0 Ametryn 0,01-5,0 Anthraquinone 0,01-5,0 Antraquinone 0,01-5,0 Azaconazole 0,01-5,0 Azoxytobin 0,01-5,0 Benalaxyl 0,01-5,0 Benfluralin 0,01-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,01-5,0 Bifenazate 0,01-5,0 Bifenox 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018-06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE <u>VEGETABLES, FRUITS, CEREALS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content	Pesticides residues content Range: mg/kg Tralomethrin (Deltamethrin) 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Dietary supplements Representatives of groups from SANTE 4a) with high fat content and low water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 6) Difficult dies: spices, herbs, coffee, tea, herbal raw materials, dried vegetables 8) Milk and dairy products	Pesticides residues content Range: mg/kg Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) 0,01-1,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PB-18 ed 1 of 09.05.2023
Food ¹⁾ Plant parts ¹⁾ Growing media ¹⁾ Agriculture products ^{1), RE)}	Pesticides residues content ^{2),3)} Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾ EURL-SRM QuPPE-Method ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u> Hop Tobacco Difficult dies, dry herbs, spices Tea Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax) Alcohol free drinks	Pesticides residues content Range: mg/kg Acibenzolar-S-methyl 0,01-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Acrinathrin 0,01-5,0 Alachlor 0,01-5,0 Aldrin (HHDN) 0,01-5,0 Allethrin 0,01-5,0 Ametryn 0,01-5,0 Anthraquinone 0,01-5,0 Antraquinone 0,01-5,0 Azaconazole 0,01-5,0 Azoxystrobin 0,01-5,0 Benalaxyl 0,01-5,0 Benfluralin 0,01-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,01-5,0 Bifenazate 0,01-5,0 Bifenox 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018-06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Bifenthrin 0,01-5,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Biphenyl 0,01-5,0	
Herbata	Bitertanol 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Boscalid 0,01-5,0	
Napoje bezalkoholowe	Bromfenvinfos 0,01-5,0	
	Bromocyclen 0,01-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,01-5,0	
	Bromopropylate 0,01-5,0	
	Bupirimate 0,01-5,0	
	Buprofezin 0,01-5,0	
	Butachlor 0,01-5,0	
	Butafenacil 0,01-5,0	
	Butralin 0,01-5,0	
	Cadusafos 0,01-5,0	
	Captan 0,01-5,0	
	Carbaryl 0,01-5,0	
	Carboxin 0,01-5,0	
	Chinomethionate 0,01-5,0	
	Chlorbenside 0,01-5,0	
	Chlorbufam 0,01-5,0	
	Chlordane 0,01-5,0	
	Chlorfenapyr 0,01-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,01-5,0	
	Chlorfenson 0,01-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,01-5,0	
	Chlormephos 0,01-5,0	
	Chlorobenzilate 0,01-5,0	
	Chloroneb 0,01-5,0	
	Chloropropylate 0,01-5,0	
	Chlorpropham 0,01-5,0	
	Chlorpyrifos 0,01-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl 0,01-5,0	
	Chlorthal-dimethyl 0,01-5,0	
	Chlorthiophos 0,01-5,0	
	Chlozolate 0,01-5,0	
	Cinidon-ethyl 0,01-5,0	
	Clomazone 0,01-5,0	
	Crimidine 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018-06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Bifenthrin 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Biphenyl 0,01-5,0	
Tea	Bitertanol 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Boscalid 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Bromfenvinfos 0,01-5,0	
	Bromocyclen 0,01-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,01-5,0	
	Bromopropylate 0,01-5,0	
	Bupirimate 0,01-5,0	
	Buprofezin 0,01-5,0	
	Butachlor 0,01-5,0	
	Butafenacil 0,01-5,0	
	Butralin 0,01-5,0	
	Cadusafos 0,01-5,0	
	Captan 0,01-5,0	
	Carbaryl 0,01-5,0	
	Carboxin 0,01-5,0	
	Chinomethionate 0,01-5,0	
	Chlorbenside 0,01-5,0	
	Chlorbufam 0,01-5,0	
	Chlordane 0,01-5,0	
	Chlorfenapyr 0,01-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,01-5,0	
	Chlorfenson 0,01-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,01-5,0	
	Chlormephos 0,01-5,0	
	Chlorobenzilate 0,01-5,0	
	Chloroneb 0,01-5,0	
	Chloropropylate 0,01-5,0	
	Chlorpropham 0,01-5,0	
	Chlorpyrifos 0,01-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl 0,01-5,0	
	Chlorthal-dimethyl 0,01-5,0	
	Chlorthiophos 0,01-5,0	
	Chlozolinat 0,01-5,0	
	Cinidon-ethyl 0,01-5,0	
	Clomazone 0,01-5,0	
	Crimidine 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Crufomate 0,01-5,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Cyanofenphos 0,01-5,0	
Herbata	Cyflufenamid 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela	Cyfluthrin	
(wosk pszczeli)	0,01-5,0	
Napoje bezalkoholowe	Cyhalothrin-lambda 0,01-5,0	
	Cypermethrin 0,01-5,0	
	Cyproconazole 0,01-5,0	
	Cyprodinil 0,01-5,0	
	Dazomet 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	
	Dialifos 0,01-5,0	
	Diazinon 0,01-5,0	
	Dibromobenzophenon-4,4 0,01-5,0	
	Dichlobenil 0,01-5,0	
	Dichlofenthion 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	
	Diethofencarb 0,01-5,0	
	Difenoconazole 0,01-5,0	
	Dimethachlor 0,01-5,0	
	Dimethipin 0,01-5,0	
	Dimethomorph 0,01-5,0	
	Dimoxystrobin 0,01-5,0	
	Diniconazole 0,01-5,0	
	Dinitramine 0,01-5,0	
	Dinoseb 0,01-5,0	
	Dioxacarb 0,01-5,0	
	Dioxathion 0,01-5,0	
	Diphenamid 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018-06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Crufomate 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Cyanofenphos 0,01-5,0	
Tea	Cyflufenamid 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Cyfluthrin 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Cyhalothrin-lambda 0,01-5,0	
	Cypermethrin 0,01-5,0	
	Cyproconazole 0,01-5,0	
	Cyprodinil 0,01-5,0	
	Dazomet 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	
	Dialifos 0,01-5,0	
	Diazinon 0,01-5,0	
	Dibromobenzophenon-4,4 0,01-5,0	
	Dichlobenil 0,01-5,0	
	Dichlofenthion 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	
	Diethofencarb 0,01-5,0	
	Difenoconazole 0,01-5,0	
	Dimethachlor 0,01-5,0	
	Dimethipin 0,01-5,0	
	Dimethomorph 0,01-5,0	
	Dimoxystrobin 0,01-5,0	
	Diniconazole 0,01-5,0	
	Dinitramine 0,01-5,0	
	Dinoseb 0,01-5,0	
	Dioxacarb 0,01-5,0	
	Dioxathion 0,01-5,0	
	Diphenamid 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Diphenylamine 0,01-5,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Disulfoton 0,01-5,0	
Herbata	Disulfoton sulfone 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Disulfoton sulfoxide 0,01-5,0	
Napoje bezalkoholowe	Ditalimfos 0,01-5,0	
	Dodemorph 0,01-5,0	
	Edifenphos 0,01-5,0	
	Endosulfan alph 0,01-5,0	
	Endosulfan beta 0,01-5,0	
	Endosulfan sulfate 0,01-5,0	
	Endrin 0,01-5,0	
	EPN 0,01-5,0	
	Epoxiconazole 0,01-5,0	
	EPTC 0,01-5,0	
	Esfenvalerat 0,01-5,0	
	Etaconazole 0,01-5,0	
	Ethion 0,01-5,0	
	Ethofumesate 0,01-5,0	
	Ethoprophos 0,01-5,0	
	Ethoxyquin 0,01-5,0	
	Etofenprox 0,01-5,0	
	Etoxazole 0,01-5,0	
	Etrimfos 0,01-5,0	
	Fenarimol 0,01-5,0	
	Fenazaquin 0,01-5,0	
	Fenbuconazole 0,01-5,0	
	Fenchlorphos 0,01-5,0	
	Fenhexamid 0,01-5,0	
	Fenitrothion 0,01-5,0	
	Fenpiclonil 0,01-5,0	
	Fenpropathrin 0,01-5,0	
	Fenpropidin 0,01-5,0	
	Fenpropimorph 0,01-5,0	
	Fenson 0,01-5,0	
	Fenthion 0,01-5,0	
	Fenuron 0,01-5,0	
	Fenvalerate 0,01-5,0	
	Fipronil 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018-06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Diphenylamine 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Disulfoton 0,01-5,0	
Tea	Disulfoton sulfone 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Disulfoton sulfoxide 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Ditalimfos 0,01-5,0	
	Dodemorph 0,01-5,0	
	Edifenphos 0,01-5,0	
	Endosulfan alph 0,01-5,0	
	Endosulfan beta 0,01-5,0	
	Endosulfan sulfate 0,01-5,0	
	Endrin 0,01-5,0	
	EPN 0,01-5,0	
	Epoxiconazole 0,01-5,0	
	EPTC 0,01-5,0	
	Esfenvalerat 0,01-5,0	
	Etaconazole 0,01-5,0	
	Ethion 0,01-5,0	
	Ethofumesate 0,01-5,0	
	Ethoprophos 0,01-5,0	
	Ethoxyquin 0,01-5,0	
	Etofenprox 0,01-5,0	
	Etoxazole 0,01-5,0	
	Etrimfos 0,01-5,0	
	Fenarimol 0,01-5,0	
	Fenazaquin 0,01-5,0	
	Fenbuconazole 0,01-5,0	
	Fenchlorphos 0,01-5,0	
	Fenhexamid 0,01-5,0	
	Fenitrothion 0,01-5,0	
	Fenpiclonil 0,01-5,0	
	Fenpropathrin 0,01-5,0	
	Fenpropidin 0,01-5,0	
	Fenpropimorph 0,01-5,0	
	Fenson 0,01-5,0	
	Fenthion 0,01-5,0	
	Fenuron 0,01-5,0	
	Fenvalerate 0,01-5,0	
	Fipronil 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Fipronil disulfinył 0,01-5,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Fluazifop-P-butyl 0,01-5,0	
Herbata	Flucytrinate 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Fludioxonil 0,01-5,0	
Napoje bezalkoholowe	Flumioxazin 0,01-5,0	
	Fluorodifen 0,01-5,0	
	Fluotrimazole 0,01-5,0	
	Fluquinconazole 0,01-5,0	
	Flusilazole 0,01-5,0	
	Flutolanil 0,01-5,0	
	Flutriafol 0,01-5,0	
	Folpet 0,01-5,0	
	Fonofos 0,01-5,0	
	Halfenprox 0,01-5,0	
	HCH-alpha 0,01-5,0	
	HCH-beta 0,01-5,0	
	HCH-delta+epsilon 0,01-5,0	
	HCH-gamma 0,01-5,0	
	Heptachlor 0,01-5,0	
	Heptachlor cis 0,01-5,0	
	Heptachlor trans 0,01-5,0	
	Hexachlorobenzene 0,01-5,0	
	Hexaconazole 0,01-5,0	
	Imazalil 0,01-5,0	
	Iprobenfos 0,01-5,0	
	Iprodione 0,01-5,0	
	Isocarbofos 0,01-5,0	
	Isofenphos 0,01-5,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,01-5,0	
	Kresoxim-methyl 0,01-5,0	
	Lenacil 0,01-5,0	
	Leptophos 0,01-5,0	
	Mecarbam 0,01-5,0	
	Mepanipyrim 0,01-5,0	
	Mepronil 0,01-5,0	
	Metazachlor 0,01-5,0	
	Metconazole 0,01-5,0	
	Methacrifos 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018-06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Fipronil disulfinył 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Fluazifop-P-butyl 0,01-5,0	
Tea	Flucytrinate 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Fludioxonil 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Flumioxazin 0,01-5,0	
	Fluorodifen 0,01-5,0	
	Fluotrimazole 0,01-5,0	
	Fluquinconazole 0,01-5,0	
	Flusilazole 0,01-5,0	
	Flutolanil 0,01-5,0	
	Flutriafol 0,01-5,0	
	Folpet 0,01-5,0	
	Fonofos 0,01-5,0	
	Halfenprox 0,01-5,0	
	HCH-alpha 0,01-5,0	
	HCH-beta 0,01-5,0	
	HCH-delta+epsilon 0,01-5,0	
	HCH-gamma 0,01-5,0	
	Heptachlor 0,01-5,0	
	Heptachlor cis 0,01-5,0	
	Heptachlor trans 0,01-5,0	
	Hexachlorobenzene 0,01-5,0	
	Hexaconazole 0,01-5,0	
	Imazalil 0,01-5,0	
	Iprobenfos 0,01-5,0	
	Iprodione 0,01-5,0	
	Isocarbofos 0,01-5,0	
	Isofenphos 0,01-5,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,01-5,0	
	Kresoxim-methyl 0,01-5,0	
	Lenacil 0,01-5,0	
	Leptophos 0,01-5,0	
	Mecarbam 0,01-5,0	
	Mepanipyrim 0,01-5,0	
	Mepronil 0,01-5,0	
	Metazachlor 0,01-5,0	
	Metconazole 0,01-5,0	
	Methacrifos 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
Tytoń	Methidathion 0,01-5,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,01-5,0	
Herbata	Methoprotryne 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli)	Metolachlor 0,01-5,0	
Napoje bezalkoholowe	Metribuzin 0,01-5,0	
	Mevinphos 0,01-5,0	
	Myclobutanil 0,01-5,0	
	Nitrofen 0,01-5,0	
	Nitrothal-isopropyl 0,01-5,0	
	Norflurazon 0,01-5,0	
	Oxadiazon 0,01-5,0	
	Oxycarboxin 0,01-5,0	
	Oxyfluorfen 0,01-5,0	
	Parathion methyl 0,01-5,0	
	Parathion-ethyl 0,01-5,0	
	Penconazole 0,01-5,0	
	Pencycuron 0,01-5,0	
	Pendimethalin 0,01-5,0	
	Permethrin 0,01-5,0	
	Perthane 0,01-5,0	
	Pethoxamid 0,01-5,0	
	Phenothrin 0,01-5,0	
	Phenthoate 0,01-5,0	
	Phenylphenol 0,01-5,0	
	Phorate 0,01-5,0	
	Phosalone 0,01-5,0	
	Phosmet 0,01-5,0	
	Phthalimide 0,01-5,0	
	Picoxystrobin 0,01-5,0	
	Piperonyl butoxide 0,01-5,0	
	Pirimicarb 0,01-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl 0,01-5,0	
	Pirimiphos-ethyl 0,01-5,0	
	Pirimiphos-methyl 0,01-5,0	
	Procymidone 0,01-5,0	
	Profenofos 0,01-5,0	
	Prometon 0,01-5,0	
	Prometryn 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018-06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Methidathion 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,01-5,0	
Tea	Methoprotryne 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Metolachlor 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Metribuzin 0,01-5,0	
	Mevinphos 0,01-5,0	
	Myclobutanil 0,01-5,0	
	Nitrofen 0,01-5,0	
	Nitrothal-isopropyl 0,01-5,0	
	Norflurazon 0,01-5,0	
	Oxadiazon 0,01-5,0	
	Oxycarboxin 0,01-5,0	
	Oxyfluorfen 0,01-5,0	
	Parathion methyl 0,01-5,0	
	Parathion-ethyl 0,01-5,0	
	Penconazole 0,01-5,0	
	Pencycuron 0,01-5,0	
	Pendimethalin 0,01-5,0	
	Permethrin 0,01-5,0	
	Perthane 0,01-5,0	
	Pethoxamid 0,01-5,0	
	Phenothrin 0,01-5,0	
	Phenthoate 0,01-5,0	
	Phenylphenol 0,01-5,0	
	Phorate 0,01-5,0	
	Phosalone 0,01-5,0	
	Phosmet 0,01-5,0	
	Phthalimide 0,01-5,0	
	Picoxystrobin 0,01-5,0	
	Piperonyl butoxide 0,01-5,0	
	Pirimicarb 0,01-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl 0,01-5,0	
	Pirimiphos-ethyl 0,01-5,0	
	Pirimiphos-methyl 0,01-5,0	
	Procymidone 0,01-5,0	
	Profenofos 0,01-5,0	
	Prometon 0,01-5,0	
	Prometryn 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<u>PRODUKTY ROLNE</u>	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
Chmiel	Zakres: mg/kg	
	Propachlor 0,01-5,0	
Tytoń	Propazine 0,01-5,0	
Matryce trudne, zioła suche, przyprawy	Propetamphos 0,01-5,0	
Herbata	Propham 0,01-5,0	
Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela	Propiconazole 0,01-5,0	
(wosk pszczeli)	Protioconazole	
Napoje bezalkoholowe	(protioconazole desthio) 0,01-5,0	
	Pyraclostrobin 0,01-5,0	
	Pyrazophos 0,01-5,0	
	Pyridaben 0,01-5,0	
	Pyrifenox 0,01-5,0	
	Pyrimethanil 0,01-5,0	
	Pyriproxyfen 0,01-5,0	
	Quinalphos 0,01-5,0	
	Quinoxifen 0,01-5,0	
	Quintozene 0,01-5,0	
	S421 0,01-5,0	
	Spiromesifen 0,01-5,0	
	Spiroxamine 0,01-5,0	
	Sulfentrazone 0,01-5,0	
	Tebuconazole 0,01-5,0	
	Tebufenpyrad 0,01-5,0	
	Tecnazene 0,01-5,0	
	Tefluthrin 0,01-5,0	
	TEPP 0,01-5,0	
	Terbacil 0,01-5,0	
	Terbufos 0,01-5,0	
	Terbutryn 0,01-5,0	
	Tetrachlorvinphos 0,01-5,0	
	Tetraconazole 0,01-5,0	
	Tetradifon 0,01-5,0	
	Tetrahydrophthalimide 0,01-5,0	
	Tetrasul 0,01-5,0	
	Thionazin 0,01-5,0	
	Tolclofos-methyl 0,01-5,0	
	Triadimefon 0,01-5,0	
	Triadimenol 0,01-5,0	
	Tri-allate 0,01-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018-06
Hop	Range: mg/kg	
	Propachlor 0,01-5,0	
Tabacco	Propazine 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Propetamphos 0,01-5,0	
Tea	Propham 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Propiconazole 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Protioconazole (protioconazole desthio) 0,01-5,0	
	Pyraclostrobin 0,01-5,0	
	Pyrazophos 0,01-5,0	
	Pyridaben 0,01-5,0	
	Pyrifenox 0,01-5,0	
	Pyrimethanil 0,01-5,0	
	Pyriproxyfen 0,01-5,0	
	Quinalphos 0,01-5,0	
	Quinoxifen 0,01-5,0	
	Quintozene 0,01-5,0	
	S421 0,01-5,0	
	Spiromesifen 0,01-5,0	
	Spiroxamine 0,01-5,0	
	Sulfentrazone 0,01-5,0	
	Tebuconazole 0,01-5,0	
	Tebufenpyrad 0,01-5,0	
	Tecnazene 0,01-5,0	
	Tefluthrin 0,01-5,0	
	TEPP 0,01-5,0	
	Terbacil 0,01-5,0	
	Terbufos 0,01-5,0	
	Terbutryn 0,01-5,0	
	Tetrachlorvinphos 0,01-5,0	
	Tetraconazole 0,01-5,0	
	Tetradifon 0,01-5,0	
	Tetrahydrophthalimide 0,01-5,0	
	Tetrasul 0,01-5,0	
	Thionazin 0,01-5,0	
	Tolclofos-methyl 0,01-5,0	
	Triadimefon 0,01-5,0	
	Triadimenol 0,01-5,0	
	Tri-allate 0,01-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
PRODUKTY ROLNE Chmiel Tytoń Matryce trudne, zioła suche, przyprawy Herbata Produkty pszczele: pyłek pszczeli, węża pszczela (wosk pszczeli) Napoje bezalkoholowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Triazophos 0,01-5,0 Tricyclazole 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 chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018-06
Podłoża hodowlane Podłoża ogrodnicze	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 2,3,5,6 - Tetrachloroaniline 0,005-5,0 2,4,5-T methyl ester 0,005-5,0 4-bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benfuresate 0,005-5,0 Benoxacor 0,005-5,0 BHC, epsilon- 0,005-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Biphenyl 0,005-5,0 Bitertanol I 0,005-5,0 Bromfenvinfos-ethyl 0,005-5,0 Bromocyclen 0,005-5,0 Bromophos-ethyl 0,005-5,0 Bromophos-methyl 0,005-5,0 Bromopropylate 0,005-5,0 Bupirimate 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
<u>AGRICULTURE PRODUCTS</u>	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018-06
Hop	Range: mg/kg	
Tabacco	Triazophos 0,01-5,0	
Difficult dies, dry herbs, spices	Triazolazole 0,01-5,0	
Tea	Trifloxystrobin 0,01-5,0	
Bee Products: Bee Pollen, Bee Snake (Beeswax)	Trifluralin 0,01-5,0	
Alkohol free drinks	Uniconazole 0,01-5,0	
	Vinclozolin 0,01-5,0	
	Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	
Culture media	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Gardening substrates	Range: mg/kg	
	2,3,5,6 - Tetrachloroaniline 0,005-5,0	
	2,4,5-T methyl ester 0,005-5,0	
	4-bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0	
	Aclonifen 0,005-5,0	
	Acrinathrin 0,005-5,0	
	Alachlor 0,005-5,0	
	Ametryn 0,005-5,0	
	Amisulbrom 0,005-5,0	
	Azaconazole 0,005-5,0	
	Beflubutamid 0,005-5,0	
	Benalaxyl 0,005-5,0	
	Benfluralin 0,005-5,0	
	Benfuresate 0,005-5,0	
	Benoxacor 0,005-5,0	
	BHC, epsilon- 0,005-5,0	
	Bifenthrin 0,005-5,0	
	Biphenyl 0,005-5,0	
	Bitertanol I 0,005-5,0	
	Bromfenvinfos-ethyl 0,005-5,0	
	Bromocyclen 0,005-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
	Bromophos-methyl 0,005-5,0	
	Bromopropylate 0,005-5,0	
	Bupirimate 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg Buprofezin 0,005-5,0 Butachlor 0,005-5,0 Butafenacil 0,005-5,0 Butralin 0,005-5,0 Butylate 0,005-5,0 Cadusafos 0,005-5,0 Captan 0,005-5,0 Carbaryl 0,005-5,0 Carbophenothion 0,005-5,0 Carbophenothion-methyl 0,005-5,0 Carboxin 0,005-5,0 Chlorbenside 0,005-5,0 Chlordane, cis- (alpha) 0,005-5,0 Chlordane, trans- (gamma) 0,005-5,0 Chlordimeform 0,005-5,0 Chlorfenapyr 0,005-5,0 Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0 Chlorfenson 0,005-5,0 Chlorfenvinphos 0,005-5,0 Chlormephos 0,005-5,0 Chlorobenzilate 0,005-5,0 Chloroneb 0,005-5,0 Chloropropylate 0,005-5,0 Chlorpropham 0,005-5,0 Chlorpyrifos 0,005-5,0 Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0 Chlorthion 0,005-5,0 Chlorthiophos 0,005-5,0 Chlozolinate 0,005-5,0 Clodinafop-propargyl 0,005-5,0 Clomazone 0,005-5,0 Clomeprop 0,005-5,0 Cloquintocet-mexyl 0,005-5,0 Crimidine 0,005-5,0 Cyanofenphos 0,005-5,0 Cyanophos 0,005-5,0 Cyflufenamid 0,005-5,0 Cyhalofop-butyl 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg Buprofezin 0,005-5,0 Butachlor 0,005-5,0 Butafenacil 0,005-5,0 Butralin 0,005-5,0 Butylate 0,005-5,0 Cadusafos 0,005-5,0 Captan 0,005-5,0 Carbaryl 0,005-5,0 Carbophenothion 0,005-5,0 Carbophenothion-methyl 0,005-5,0 Carboxin 0,005-5,0 Chlorbenside 0,005-5,0 Chlordane, cis- (alpha) 0,005-5,0 Chlordane, trans- (gamma) 0,005-5,0 Chlordimeform 0,005-5,0 Chlorfenapyr 0,005-5,0 Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0 Chlorfenson 0,005-5,0 Chlorfenvinphos 0,005-5,0 Chlormephos 0,005-5,0 Chlorobenzilate 0,005-5,0 Chloroneb 0,005-5,0 Chloropropylate 0,005-5,0 Chlorpropham 0,005-5,0 Chlorpyrifos 0,005-5,0 Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0 Chlorthion 0,005-5,0 Chlorthiophos 0,005-5,0 Chlozolinate 0,005-5,0 Clodinafop-propargyl 0,005-5,0 Clomazone 0,005-5,0 Clomeprop 0,005-5,0 Cloquintocet-mexyl 0,005-5,0 Crimidine 0,005-5,0 Cyanofenphos 0,005-5,0 Cyanophos 0,005-5,0 Cyflufenamid 0,005-5,0 Cyhalofop-butyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg	
	Cyhalothrin, lambda-	0,005-5,0
	Cypermethrin, zeta-	0,005-5,0
	Cyprodinil	0,005-5,0
	Dazomet	0,005-5,0
	DCPA (Dacthal, Chlorthal-	0,005-5,0
	dimethyl)	
	DDD-o,p	0,005-5,0
	DDD-p,p	0,005-5,0
	DDE-o,p	0,005-5,0
	DDE-p,p	0,005-5,0
	DDT-o,p	0,005-5,0
	DDT-p,p	0,005-5,0
	Desmetryn	0,005-5,0
	Diallate	0,005-5,0
	Diazinon	0,005-5,0
	Dibromobenzophenone-4,4	0,005-5,0
	Dichlofenthion	0,005-5,0
	Dichlormid	0,005-5,0
	Dichlorobenzonitrile, 2,6-	0,005-5,0
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
	Dichlorvos	0,005-5,0
	Diclobutrazol	0,005-5,0
	Dicloran	0,005-5,0
	Dicofol	0,005-5,0
	Dieldrin	0,005-5,0
	Dimethachlor	0,005-5,0
	Dimethipin	0,005-5,0
	Dimethenamid	0,005-5,0
	Dimethomorph	0,005-5,0
	Dimetilan	0,005-5,0
	Dimoxystrobin	0,005-5,0
	Diniconazole	0,005-5,0
	Dinitramine	0,005-5,0
	Dinoseb	0,005-5,0
	Dinoterb	0,005-5,0
	Dioxacarb	0,005-5,0
	Diphenamid	0,005-5,0

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Gardening substrates	Range: mg/kg Cyhalothrin, lambda- 0,005-5,0 Cypermethrin, zeta- 0,005-5,0 Cyprodinil 0,005-5,0 Dazomet 0,005-5,0 DCPA (Dacthal, Chlorthal- dimethyl) 0,005-5,0 DDD-o,p 0,005-5,0 DDD-p,p 0,005-5,0 DDE-o,p 0,005-5,0 DDE-p,p 0,005-5,0 DDT-o,p 0,005-5,0 DDT-p,p 0,005-5,0 Desmetryn 0,005-5,0 Diallylate 0,005-5,0 Diazinon 0,005-5,0 Dibromobenzophenone-4,4 0,005-5,0 Dichlofenthion 0,005-5,0 Dichlormid 0,005-5,0 Dichlorobenzonitrile, 2,6- 0,005-5,0 Dichlorobenzophenone-4,4 0,005-5,0 Dichlorvos 0,005-5,0 Diclobutrazol 0,005-5,0 Dicloran 0,005-5,0 Dicofol 0,005-5,0 Dieldrin 0,005-5,0 Dimethachlor 0,005-5,0 Dimethipin 0,005-5,0 Dimethenamid 0,005-5,0 Dimethomorph 0,005-5,0 Dimetilan 0,005-5,0 Dimoxystrobin 0,005-5,0 Diniconazole 0,005-5,0 Dinitramine 0,005-5,0 Dinoseb 0,005-5,0 Dinoterb 0,005-5,0 Dioxacarb 0,005-5,0 Diphenamid 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg Disulfoton-sulfone 0,005-5,0 Disulfoton-sulfoxide 0,005-5,0 Ditalimfos 0,005-5,0 Dodemorph 0,005-5,0 Edifenphos 0,005-5,0 Endosulfan, alpha- 0,005-5,0 Endosulfan, beta- 0,005-5,0 Endosulfansulfate 0,005-5,0 Endrin 0,005-5,0 Endrin ketone 0,005-5,0 EPN 0,005-5,0 Epoxiconazole 0,005-5,0 EPTC 0,005-5,0 Etaconazole 0,005-5,0 Ethalfluralin 0,005-5,0 Ethiolate 0,005-5,0 Ethion 0,005-5,0 Ethofumesate 0,005-5,0 Ethoprophos 0,005-5,0 Ethylan (p,p'-Ethyl-DDD, Perthane) 0,005-5,0 Etofenprox 0,005-5,0 Etridiazole 0,005-5,0 Fenarimol 0,005-5,0 Fenazaquin 0,005-5,0 Fenbuconazole 0,005-5,0 Fenchlorphos (Ronnel) 0,005-5,0 Fenchlorphos oxon 0,005-5,0 Fenfluthrin 0,005-5,0 Fenhexamid 0,005-5,0 Fenitrothion 0,005-5,0 Fenpropathrin 0,005-5,0 Fenpropimorph 0,005-5,0 Fenson 0,005-5,0 Fenvalerate 0,005-5,0 Fipronil 0,005-5,0 Fipronil-sulfide 0,005-5,0 Fipronil-sulfone 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Gardening substrates	Range: mg/kg	
	Disulfoton-sulfone 0,005-5,0	
	Disulfoton-sulfoxide 0,005-5,0	
	Ditalimfos 0,005-5,0	
	Dodemorph 0,005-5,0	
	Edifenphos 0,005-5,0	
	Endosulfan, alpha- 0,005-5,0	
	Endosulfan, beta- 0,005-5,0	
	Endosulfansulfate 0,005-5,0	
	Endrin 0,005-5,0	
	Endrin ketone 0,005-5,0	
	EPN 0,005-5,0	
	Epoxiconazole 0,005-5,0	
	EPTC 0,005-5,0	
	Etaconazole 0,005-5,0	
	Ethalfluralin 0,005-5,0	
	Ethiolate 0,005-5,0	
	Ethion 0,005-5,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	
	Ethoprophos 0,005-5,0	
	Ethylan (p,p'-Ethyl-DDD, Perthane) 0,005-5,0	
	Etofenprox 0,005-5,0	
	Etridiazole 0,005-5,0	
	Fenarimol 0,005-5,0	
	Fenazaquin 0,005-5,0	
	Fenbuconazole 0,005-5,0	
	Fenclorphos (Ronnell) 0,005-5,0	
	Fenclorphos oxon 0,005-5,0	
	Fenfluthrin 0,005-5,0	
	Fenhexamid 0,005-5,0	
	Fenitrothion 0,005-5,0	
	Fenpropathrin 0,005-5,0	
	Fenpropimorph 0,005-5,0	
	Fenson 0,005-5,0	
	Fenvalerate 0,005-5,0	
	Fipronil 0,005-5,0	
	Fipronil-sulfide 0,005-5,0	
	Fipronil-sulfone 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg	
	Flamprop-methyl 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,005-5,0	
	Fluazifop-P-butyl 0,005-5,0	
	Fluchloralin 0,005-5,0	
	Flucytrinate 0,005-5,0	
	Fludioxonil 0,005-5,0	
	Flumetralin 0,005-5,0	
	Flumioxazin 0,005-5,0	
	Fluotrimazole 0,005-5,0	
	Fluquinconazole 0,005-5,0	
	Flurenol-butyl 0,005-5,0	
	Flurprimidol 0,005-5,0	
	Flusilazole 0,005-5,0	
	Flutolanil 0,005-5,0	
	Flutriafol 0,005-5,0	
	Folpet 0,005-5,0	
	Fonofos 0,005-5,0	
	Halfenprox 0,005-5,0	
	Heptachlor 0,005-5,0	
	Heptenophos 0,005-5,0	
	Hexaconazole 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-5,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Ioxynil octanoate 0,005-5,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprobenfos 0,005-5,0	
	Iprodione 0,005-5,0	
	Isazofos (miral, Isazophos) 0,005-5,0	
	Isodrin 0,005-5,0	
	Isofenphos 0,005-5,0	
	Isopropalin 0,005-5,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0	
	Kresoxim-methyl 0,005-5,0	
	Leptophos 0,005-5,0	
	Mecarbam 0,005-5,0	
	Mepanipyrim 0,005-5,0	
	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Gardening substrates	Range: mg/kg	
	Flamprop-methyl 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,005-5,0	
	Fluazifop-P-butyl 0,005-5,0	
	Fluchloralin 0,005-5,0	
	Flucythrinate 0,005-5,0	
	Fludioxonil 0,005-5,0	
	Flumetralin 0,005-5,0	
	Flumioxazin 0,005-5,0	
	Fluotrimazole 0,005-5,0	
	Fluquinconazole 0,005-5,0	
	Flurenol-butyl 0,005-5,0	
	Flurprimidol 0,005-5,0	
	Flusilazole 0,005-5,0	
	Flutolanil 0,005-5,0	
	Flutriafol 0,005-5,0	
	Folpet 0,005-5,0	
	Fonofos 0,005-5,0	
	Halfenprox 0,005-5,0	
	Heptachlor 0,005-5,0	
	Heptenophos 0,005-5,0	
	Hexaconazole 0,005-5,0	
	Hexazinone 0,005-5,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Ioxynil octanoate 0,005-5,0	
	Ipconazole 0,005-5,0	
	Iprobenfos 0,005-5,0	
	Iprodione 0,005-5,0	
	Isazofos (miral, Isazophos) 0,005-5,0	
	Isodrin 0,005-5,0	
	Isofenphos 0,005-5,0	
	Isopropalin 0,005-5,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0	
	Kresoxim-methyl 0,005-5,0	
	Leptophos 0,005-5,0	
	Mecarbam 0,005-5,0	
	Mepanipyrim 0,005-5,0	
	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg Mepronil 0,005-5,0 Metazachlor 0,005-5,0 Metconazole 0,005-5,0 Methacrifos 0,005-5,0 Methidathion 0,005-5,0 Methiocarb 0,005-5,0 (Mercaptodimethur) Methoprotryne 0,005-5,0 Metribuzin 0,005-5,0 Mevinphos 0,005-5,0 Mirex 0,005-5,0 Monalide - Myclobutanil 0,005-5,0 Nitralin 0,005-5,0 Nitrapyrin 0,005-5,0 Nitrofen 0,001-5,0 Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0 Norflurazon 0,005-5,0 Nuarimol 0,005-5,0 Ofurace 0,005-5,0 Oxadiazon 0,005-5,0 Oxadixyl 0,005-5,0 Oxycarboxin 0,005-5,0 Oxyfluorfen 0,005-5,0 Parathion 0,005-5,0 Pebulate 0,005-5,0 Penconazole 0,005-5,0 Pencycuron 0,005-5,0 Pendimethalin 0,005-5,0 Pentachloroaniline 0,005-5,0 Pentachloroanisole 0,005-5,0 Pentachlorobenzene 0,005-5,0 Pentanochlor 0,005-5,0 Permethrin 0,005-5,0 Phenylphenol, 2- 0,005-5,0 Phorate 0,005-5,0 Phorate oxon 0,005-5,0 Phorate sulfone 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
Gardening substrates	Range: mg/kg	
	Mepronil 0,005-5,0	
	Metazachlor 0,005-5,0	
	Metconazole 0,005-5,0	
	Methacrifos 0,005-5,0	
	Methidathion 0,005-5,0	
	Methiocarb 0,005-5,0	
	(Mercaptodimethur) 0,005-5,0	
	Methoprotryne 0,005-5,0	
	Metribuzin 0,005-5,0	
	Mevinphos 0,005-5,0	
	Mirex 0,005-5,0	
	Monalide -	
	Myclobutanil 0,005-5,0	
	Nitralin 0,005-5,0	
	Nitrapyrin 0,005-5,0	
	Nitrofen 0,001-5,0	
	Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0	
	Norflurazon 0,005-5,0	
	Nuarimol 0,005-5,0	
	Ofurace 0,005-5,0	
	Oxadiazon 0,005-5,0	
	Oxadixyl 0,005-5,0	
	Oxycarboxin 0,005-5,0	
	Oxyfluorfen 0,005-5,0	
	Parathion 0,005-5,0	
	Pebulate 0,005-5,0	
	Penconazole 0,005-5,0	
	Pencycuron 0,005-5,0	
	Pendimethalin 0,005-5,0	
	Pentachloroaniline 0,005-5,0	
	Pentachloroanisole 0,005-5,0	
	Pentachlorobenzene 0,005-5,0	
	Pentanochlor 0,005-5,0	
	Permethrin 0,005-5,0	
	Phenylphenol, 2- 0,005-5,0	
	Phorate 0,005-5,0	
	Phorate oxon 0,005-5,0	
	Phorate sulfone 0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg	
	Phosalone 0,005-5,0	
	Phthalimide 0,005-5,0	
	Picoxystrobin 0,005-5,0	
	Piperonyl butoxide 0,005-5,0	
	Pirimicarb 0,005-5,0	
	Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl 0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl-N-desethyl 0,005-5,0	
	Procymidone 0,005-5,0	
	Profenofos 0,005-5,0	
	Profluralin 0,005-5,0	
	Prometon 0,005-5,0	
	Prometryn 0,005-5,0	
	Propachlor 0,005-5,0	
	Propazine 0,005-5,0	
	Propetamphos 0,005-5,0	
	Propham 0,005-5,0	
	Propiconazole 0,005-5,0	
	Prothiofos 0,005-5,0	
	Protioconazole (protioconazole desthio) 0,005-5,0	
	Pyrazophos 0,005-5,0	
	Pyridaben 0,005-5,0	
	Pyrifenox 0,005-5,0	
	Pyrimethanil 0,005-5,0	
	Pyrimidifen 0,005-5,0	
	Pyriproxyfen 0,005-5,0	
	Quinalphos 0,005-5,0	
	Quinoxyfen 0,005-5,0	
	Quintozene 0,005-5,0	
	Resmethrin 0,005-5,0	
	Sebuthylazine 0,005-5,0	
	Silaflluofen 0,005-5,0	
	Simeconazole 0,005-5,0	
	Spiromesifen 0,005-5,0	
	Spiroxamine 0,005-5,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg Phosalone 0,005-5,0 Phthalimide 0,005-5,0 Picoxystrobin 0,005-5,0 Piperonyl butoxide 0,005-5,0 Pirimicarb 0,005-5,0 Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0 Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0 Pirimiphos-methyl 0,005-5,0 Pirimiphos-methyl-N-desethyl 0,005-5,0 Procymidone 0,005-5,0 Profenofos 0,005-5,0 Profluralin 0,005-5,0 Prometon 0,005-5,0 Prometryn 0,005-5,0 Propachlor 0,005-5,0 Propazine 0,005-5,0 Propetamphos 0,005-5,0 Propham 0,005-5,0 Propiconazole 0,005-5,0 Prothiofos 0,005-5,0 Protioconazole (protioconazole desthio) 0,005-5,0 Pyrazophos 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-5,0 Pyrifenox 0,005-5,0 Pyrimethanil 0,005-5,0 Pyrimidifen 0,005-5,0 Pyriproxyfen 0,005-5,0 Quinalphos 0,005-5,0 Quinoxifen 0,005-5,0 Quintozene 0,005-5,0 Resmethrin 0,005-5,0 Sebuthylazine 0,005-5,0 Silafluofen 0,005-5,0 Simeconazole 0,005-5,0 Spiromesifen 0,005-5,0 Spiroxamine 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża hodowlane	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
Podłoża ogrodnicze	Zakres: mg/kg Sulfallate 0,005-5,0 Sulfentrazone 0,005-5,0 Sulfotep 0,005-5,0 Tebuconazole 0,005-5,0 Tebufenpyrad 0,005-5,0 Tecnazene 0,005-5,0 Terbacil 0,005-5,0 Terbufos 0,005-5,0 Terbufos sulfone 0,005-5,0 Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0 Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetraethylpyrophosphate 0,005-5,0 Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiobencarb 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Tolyfluanid 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazamate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trietazine 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Uniconazole 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Culture media Gardening substrates	Pesticides residues content Range: mg/kg Sulfallate 0,005-5,0 Sulfentrazone 0,005-5,0 Sulfotep 0,005-5,0 Tebuconazole 0,005-5,0 Tebufenpyrad 0,005-5,0 Tecnazene 0,005-5,0 Terbacil 0,005-5,0 Terbufos 0,005-5,0 Terbufos sulfone 0,005-5,0 Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0 Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetraethylpyrophosphate 0,005-5,0 Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiobencarb 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Tolyfluanid 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazamate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trietazine 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Uniconazole 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE	Zawartość pozostałości pestycydów	PB-605 wyd. 1 z dn.31.03.2026
7) Mięso (mięśnie) i owoce morza	Zakres: mg/kg	
8) Mleko i produkty mleczne	Aldrin (HHDN) 0,01-1,0	
	Bromfenvinfos 0,01-1,0	
	Bromocyclen 0,01-1,0	
	Cadusafos 0,01-1,0	
	Chlordane 0,01-1,0	
	Chlordan-oxy 0,01-1,0	
	Chlorfenvinphos 0,01-1,0	
	Chlormephos 0,01-1,0	
	Chlorobenzilate 0,01-1,0	
	Chloropropylate 0,01-1,0	
	Chlorpyrifos 0,01-1,0	
	Chlorpyrifos-methyl 0,01-1,0	
	Chlorthiophos 0,01-1,0	
	Cyanofenphos 0,01-1,0	
	DDD - o,p 0,01-1,0	
	DDD -p,p 0,01-1,0	
	DDE - o,p 0,01-1,0	
	DDE -p,p 0,01-1,0	
	DDT - p,p 0,01-1,0	
	DDT- o,p 0,01-1,0	
	Dialifos 0,01-1,0	
	Diazinon 0,01-1,0	
	Dichlorvos 0,01-1,0	
	Dicofol 0,01-1,0	
	Dieldrin 0,01-1,0	
	Dimethoate 0,01-1,0	
	Dioxathion 0,01-1,0	
	Disulfoton 0,01-1,0	
	Disulfoton sulfone 0,01-1,0	
	Disulfoton sulfoxide 0,01-1,0	
	Ditalimfos 0,01-1,0	
	Endosulfan alph 0,01-1,0	
	Endosulfan beta 0,01-1,0	
	Endosulfan sulfate 0,01-1,0	
	Endrin 0,01-1,0	
	EPN 0,01-1,0	
	Ethion 0,01-1,0	
	Ethoprophos 0,01-1,0	
	Etrimfos 0,01-1,0	
	Fenchlorphos 0,01-1,0	
	Fenitrothion 0,01-1,0	
	Fenthion 0,01-1,0	
	Fonofos 0,01-1,0	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 7) Meat (muscle) and Seafood 8) Milk and milk products	Pesticides residues content Range: mg/kg Aldrin (HHDN) 0,01-1,0 Bromfeninfos 0,01-1,0 Bromocyclen 0,01-1,0 Cadusafos 0,01-1,0 Chlordane 0,01-1,0 Chlordan-oxy 0,01-1,0 Chlorfenvinphos 0,01-1,0 Chlormephos 0,01-1,0 Chlorobenzilate 0,01-1,0 Chloropropylate 0,01-1,0 Chlorpyrifos 0,01-1,0 Chlorpyrifos-methyl 0,01-1,0 Chlorthiophos 0,01-1,0 Cyanofenphos 0,01-1,0 DDD - o,p 0,01-1,0 DDD -p,p 0,01-1,0 DDE - o,p 0,01-1,0 DDE -p,p 0,01-1,0 DDT - p,p 0,01-1,0 DDT- o,p 0,01-1,0 Dialifos 0,01-1,0 Diazinon 0,01-1,0 Dichlorvos 0,01-1,0 Dicofol 0,01-1,0 Dieldrin 0,01-1,0 Dimethoate 0,01-1,0 Dioxathion 0,01-1,0 Disulfoton 0,01-1,0 Disulfoton sulfone 0,01-1,0 Disulfoton sulfoxide 0,01-1,0 Ditalimfos 0,01-1,0 Endosulfan alph 0,01-1,0 Endosulfan beta 0,01-1,0 Endosulfan sulfat 0,01-1,0 Endrin 0,01-1,0 EPN 0,01-1,0 Ethion 0,01-1,0 Ethoprophos 0,01-1,0 Etrimfos 0,01-1,0 Fenchlorphos 0,01-1,0 Fenitrothion 0,01-1,0 Fenthion 0,01-1,0 Fonofos 0,01-1,0	PB-605 ed 1 of 31.03.2026

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Reprezentanci grup z SANTE 7) Mięso (mięśnie) i owoce morza 8) Mleko i produkty mleczne	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg HCH-alpha 0,01-1,0 HCH-beta 0,01-1,0 HCH-delta+epsilon 0,01-1,0 HCH-gamma 0,01-1,0 Heptachlor 0,01-1,0 Heptachlor cis (Heptachlor exo epoxide) 0,01-1,0 Heptachlor trans (Heptachlor endo epoxide) 0,01-1,0 Hexachlorobenzene 0,01-1,0 Isofenphos 0,01-1,0 Mecarbam 0,01-1,0 Methacrifos 0,01-1,0 Methidathion 0,01-1,0 Methoxychlor (op-DMDT) 0,01-1,0 Methoxychlor (pp-DMDT) 0,01-1,0 Mevinphos 0,01-1,0 Nitrofen 0,01-1,0 Omethoate 0,01-1,0 Parathion methyl 0,01-1,0 Parathion-ethyl 0,01-1,0 Perthane 0,01-1,0 Phenthoate 0,01-1,0 Phorate 0,01-1,0 Phosalone 0,01-1,0 Phosmet 0,01-1,0 Pirimiphos-ethyl 0,01-1,0 Pirimiphos-methyl 0,01-1,0 Profenofos 0,01-1,0 Propetamphos 0,01-1,0 Quinalphos 0,01-1,0 Quintozene 0,01-1,0 Terbufos 0,01-1,0 Tetrachlorvinphos 0,01-1,0 Thionazin 0,01-1,0 Trichlorfon 0,01-1,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-605 wyd. 1 z dn.31.03.2026

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Representatives of groups from SANTE 7) Meat (muscle) and Seafood 8) Milk and milk products	Pesticides residues content Range: mg/kg HCH-alpha 0,01-1,0 HCH-beta 0,01-1,0 HCH-delta+epsilon 0,01-1,0 HCH-gamma 0,01-1,0 Heptachlor 0,01-1,0 Heptachlor cis (Heptachlor exo epoxide) 0,01-1,0 Heptachlor trans (Heptachlor endo epoxide) 0,01-1,0 Hexachlorobenzene 0,01-1,0 Isofenphos 0,01-1,0 Mecarbam 0,01-1,0 Methacrifos 0,01-1,0 Methidathion 0,01-1,0 Methoxychlor (op-DMDT) 0,01-1,0 Methoxychlor (pp-DMDT) 0,01-1,0 Mevinphos 0,01-1,0 Nitrofen 0,01-1,0 Omethoate 0,01-1,0 Parathion methyl 0,01-1,0 Parathion-ethyl 0,01-1,0 Perthane 0,01-1,0 Phenthoate 0,01-1,0 Phorate 0,01-1,0 Phosalone 0,01-1,0 Phosmet 0,01-1,0 Pirimiphos-ethyl 0,01-1,0 Pirimiphos-methyl 0,01-1,0 Profenofos 0,01-1,0 Propetamphos 0,01-1,0 Quinalphos 0,01-1,0 Quintozene 0,01-1,0 Terbufos 0,01-1,0 Tetrachlorvinphos 0,01-1,0 Thionazin 0,01-1,0 Trichlorfon 0,01-1,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PB-605 ed 1 of 31.03.2026

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy ⁴⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 3,5- Dichloroaniline 0,005-5,0 Abamectin 0,005-5,0 Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Acetolachlor 0,005-5,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Ametoctradin 0,005-5,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Aminocarb 0,005-3,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Amitraz 0,005-5,0 Anilazine 0,005-5,0 Aramite 0,005-3,0 Atrazine 0,005-5,0 Atrazine-desethyl 0,005-5,0 Atrazine-desipropyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil ¹⁾	Pesticides residues content ^{2, 3)} Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg 3,5- Dichloroaniline 0,005-5,0 Abamectin 0,005-5,0 Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Acetolachlor 0,005-5,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Ametoctradin 0,005-5,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Aminocarb 0,005-3,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Amitraz 0,005-5,0 Anilazine 0,005-5,0 Aramite 0,005-3,0 Atrazine 0,005-5,0 Atrazine-desethyl 0,005-5,0 Atrazine-desipropyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,005-3,0 Aziprotryne 0,005-3,0 Azoxystrobin 0,005-3,0 Benfuracarb 0,005-5,0 Benomyl 0,005-3,0 Benoxacor 0,005-5,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Bensulide 0,005-5,0 Bentazon 0,05-5,0 Bentiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0 Benzimidazole 0,005-5,0 Benzoximate 0,005-3,0 Boscalid 0,005-3,0 Bromacil 0,005-3,0 Bromoxynil 0,01-5,0 Bromuconazole 0,005-3,0 Butocarboxim 0,005-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,005-3,0 Buturon 0,005-3,0 BYI-enol 0,005-5,0 BYI-Enol Glucoside 0,005-5,0 BYI-Keto-Hydroxy 0,005-5,0 BYI-Mono-Hydroxy 0,005-5,0 Carbendazim 0,005-3,0 Carbetamide 0,005-3,0 Carbofuran 0,005-5,0 Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0 Carbosulfan 0,005-5,0 Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0 Chlorantraniliprole 0,005-5,0 Chlorbromuron 0,005-1,0 Chlordimeform HCl 0,005-5,0 Chlorfluazuron 0,005-1,0 Chloridazon 0,005-3,0 Chlorotoluron 0,005-3,0 Chloroxuron 0,005-3,0 Chlorsulfuron 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,005-3,0 Aziprotryne 0,005-3,0 Azoxystrobin 0,005-3,0 Benfuracarb 0,005-5,0 Benomyl 0,005-3,0 Benoxacor 0,005-5,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Bensulide 0,005-5,0 Bentazon 0,05-5,0 Bentiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0 Benzimidazole 0,005-5,0 Benzoximate 0,005-3,0 Boscalid 0,005-3,0 Bromacil 0,005-3,0 Bromoxynil 0,01-5,0 Bromuconazole 0,005-3,0 Butocarboxim 0,005-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,005-3,0 Buturon 0,005-3,0 BYI-enol 0,005-5,0 BYI-Enol Glucoside 0,005-5,0 BYI-Keto-Hydroxy 0,005-5,0 BYI-Mono-Hydroxy 0,005-5,0 Carbendazim 0,005-3,0 Carbetamide 0,005-3,0 Carbofuran 0,005-5,0 Carbophenothion (ethyl) 0,005-5,0 Carbosulfan 0,005-5,0 Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0 Chlorantraniliprole 0,005-5,0 Chlorbromuron 0,005-1,0 Chlordimeform HCl 0,005-5,0 Chlorfluazuron 0,005-1,0 Chloridazon 0,005-3,0 Chlorotoluron 0,005-3,0 Chloroxuron 0,005-3,0 Chlorsulfuron 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Chlorthiamid 0,005-5,0 Chromafenozide 0,005-5,0 Cinosulfuron 0,005-1,0 Clethodim 0,005-5,0 Climbazole 0,005-3,0 Clodinafop free acid 0,005-5,0 Clofentezine 0,005-5,0 Clopyralid 0,01-5,0 Cloquintocet (free acid) 0,005-5,0 Clothianidin 0,005-3,0 Coumaphos 0,005-3,0 Coumoxystribin 0,005-5,0 Crotoxyphos 0,005-1,0 Cyanazine (Fortrol) 0,005-5,0 Cyantraniliprole 0,005-5,0 Cyazofamid 0,005-3,0 Cyclanilide 0,005-5,0 Cycloate 0,005-5,0 Cycloxydim 0,005-5,0 Cyflumetofen 0,005-5,0 Cymoxanil 0,005-3,0 Cyproconazole 0,005-3,0 DEET 0,005-5,0 Demethon 0,005-3,0 Demeton-S-methyl 0,01-3,0 Demeton-S-methyl sulfoxide 0,005-3,0 Demeton-S-methyl sulphone 0,005-3,0 Desmedipham 0,005-3,0 Di-allate 0,005-5,0 Dicamba 0,05-5,0 Dichlofluanid 0,005-5,0 Dichloroprop 0,005-5,0 Diclofop 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Chlorthiamid 0,005-5,0 Chromafenozide 0,005-5,0 Cinosulfuron 0,005-1,0 Clethodim 0,005-5,0 Climbazole 0,005-3,0 Clodinafop free acid 0,005-5,0 Clofentezine 0,005-5,0 Clopyralid 0,01-5,0 Cloquintocet (free acid) 0,005-5,0 Clothianidin 0,005-3,0 Coumaphos 0,005-3,0 Coumoxystribin 0,005-5,0 Crotoxyphos 0,005-1,0 Cyanazine (Fortrol) 0,005-5,0 Cyantraniliprole 0,005-5,0 Cyazofamid 0,005-3,0 Cyclanilide 0,005-5,0 Cycloate 0,005-5,0 Cycloxydim 0,005-5,0 Cyflumetofen 0,005-5,0 Cymoxanil 0,005-3,0 Cyproconazole 0,005-3,0 DEET 0,005-5,0 Demethon 0,005-3,0 Demeton-S-methyl 0,01-3,0 Demeton-S-methyl sulfoxide 0,005-3,0 Demeton-S-methyl sulphone 0,005-3,0 Desmedipham 0,005-3,0 Di-allate 0,005-5,0 Dicamba 0,05-5,0 Dichlofluanid 0,005-5,0 Dichloroprop 0,005-5,0 Diclofop 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Diclofop-methyl 0,005-5,0 Dicrotophos 0,005-3,0 Diethofencarb 0,005-3,0 Difenoconazole 0,005-3,0 Difenoxyuron 0,005-5,0 Diflubenzuron 0,005-1,0 Diflufenican 0,005-3,0 Dimefox 0,005-3,0 Dimefuron 0,005-3,0 Dimethenamid-p 0,005-3,0 Dimethoate 0,005-3,0 Dinotefuran 0,005-5,0 Dipropetryn 0,005-5,0 Dithianon 0,01-5,0 Diuron 0,005-1,0 DMPF 0,005-5,0 Dodine 0,01-5,0 Emamectin (suma Emamectin B1a i B1b) 0,005-5,0 Ethametsulfuron – methyl 0,005-5,0 Ethiofencarb sulfoxide 0,005-5,0 Ethiofencarb sulfoxide 0,005-3,0 Ethirimol 0,005-3,0 Famoxadone 0,005-5,0 Famphur (Famophos) 0,005-3,0 Fenamidone 0,005-3,0 Fenamiphos 0,005-3,0 Fenamiphos-Sulfone 0,005-1,0 Fenamiphos-Sulfoxide 0,005-3,0 Fenbuconazole 0,005-3,0 Fenchlorazol-ethyl 0,005-5,0 Fenfuram 0,005-3,0 Fenobucarb 0,005-3,0 Fenoxaprop-ethyl 0,005-3,0 Fenoxycarb 0,005-3,0 Fenpyroximate 0,005-3,0 Fensulfothion 0,003-5,0 Fensulfothion-oxone 0,003-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Diclofop-methyl 0,005-5,0 Dicrotophos 0,005-3,0 Diethofencarb 0,005-3,0 Difenoconazole 0,005-3,0 Difenoxuron 0,005-5,0 Diflubenzuron 0,005-1,0 Diflufenican 0,005-3,0 Dimefox 0,005-3,0 Dimefuron 0,005-3,0 Dimethenamid-p 0,005-3,0 Dimethoate 0,005-3,0 Dinotefuran 0,005-5,0 Dipropetryn 0,005-5,0 Dithianon 0,01-5,0 Diuron 0,005-1,0 DMPF 0,005-5,0 Dodine 0,01-5,0 Emamectin (suma Emamectin B1a I B1b) 0,005-5,0 Ethametsulfuron – methyl 0,005-5,0 Ethiofencarb sulfoxide 0,005-5,0 Ethiofencarb sulfoxide 0,005-3,0 Ethirimol 0,005-3,0 Famoxadone 0,005-5,0 Famphur (Famophos) 0,005-3,0 Fenamidone 0,005-3,0 Fenamiphos 0,005-3,0 Fenamiphos-Sulfone 0,005-1,0 Fenamiphos-Sulfoxide 0,005-3,0 Fenbuconazole 0,005-3,0 Fenchlorazol-ethyl 0,005-5,0 Fenfuram 0,005-3,0 Fenobucarb 0,005-3,0 Fenoxaprop-ethyl 0,005-3,0 Fenoxycarb 0,005-3,0 Fenpyroximate 0,005-3,0 Fensulfothion 0,003-5,0 Fensulfothion-oxone 0,003-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
	Zakres: mg/kg	
	Fensulfothion-sulfone 0,005-5,0	
	Fenthion-sulfoxide 0,005-5,0	
	Fentin 0,005-5,0	
	Flamprop-isopropyl 0,005-3,0	
	Flazasulfuron 0,005-1,0	
	Flonicamid 0,01-1,0	
	Florasulam 0,005-5,0	
	Fluazinam 0,005-3,0	
	Fluazuron 0,005-3,0	
	Flubendiamide 0,005-5,0	
	Flufenacet 0,005-3,0	
	Flufenoxuron 0,005-3,0	
	Fluoksastrobina 0,005-5,0	
	Fluometuron 0,005-3,0	
	Fluopicolide 0,005-3,0	
	Fluopyram 0,005-5,0	
	Fluoroglycofen-ethyl 0,005-5,0	
	Flupyradifurone 0,005-5,0	
	Fluroxypyr 0,05-5,0	
	Flurtamone 0,005-3,0	
	Fluthiacet-methyl 0,005-3,0	
	Fluxapyroxad 0,005-5,0	
	Fomesafen 0,005-5,0	
	Foramsulfuron 0,005-5,0	
	Forchlorfenuron 0,005-3,0	
	Formetanate hydrochloride 0,005-5,0	
	Formothion 0,01-5,0	
	Fosthiazate 0,005-3,0	
	Fuberidazole 0,005-3,0	
	Furalaxyl 0,005-3,0	
	Furathiocarb 0,005-5,0	
Halofenozide 0,005-3,0		
Halosulfuron-methyl 0,005-5,0		
Haloxyfop 0,01-5,0		
Haloxyfop-2-ethoxyethyl 0,005-5,0		
Haloxyfop-methyl 0,005-5,0		
Hexaflumuron 0,005-5,0		
Hexazinone 0,005-3,0		
Hexythiazox 0,005-3,0		

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Fensulfothion-sulfone 0,005-5,0 Fenthion-sulfoxide 0,005-5,0 Fentin 0,005-5,0 Flamprop-isopropyl 0,005-3,0 Flazasulfuron 0,005-1,0 Flonicamid 0,01-1,0 Florasulam 0,005-5,0 Fluazinam 0,005-3,0 Fluazuron 0,005-3,0 Flubendiamide 0,005-5,0 Flufenacet 0,005-3,0 Flufenoxuron 0,005-3,0 Fluoksastrobin 0,005-5,0 Fluometuron 0,005-3,0 Fluopicolide 0,005-3,0 Fluopyram 0,005-5,0 Fluoroglycofen-ethyl 0,005-5,0 Flupyradifurone 0,005-5,0 Fluroxypyr 0,05-5,0 Flurtamone 0,005-3,0 Fluthiacet-methyl 0,005-3,0 Fluxapyroxad 0,005-5,0 Fomesafen 0,005-5,0 Foramsulfuron 0,005-5,0 Forchlorfenuron 0,005-3,0 Formetanate hydrochloride 0,005-5,0 Formothion 0,01-5,0 Fosthiazate 0,005-3,0 Fuberidazole 0,005-3,0 Furalaxyl 0,005-3,0 Furathiocarb 0,005-5,0 Halofenozide 0,005-3,0 Halosulfuron-methyl 0,005-5,0 Haloxyfop 0,01-5,0 Haloxyfop-2-ethoxyethyl 0,005-5,0 Haloxyfop-methyl 0,005-5,0 Hexaflumuron 0,005-5,0 Hexazinone 0,005-3,0 Hexythiazox 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Imazalil 0,005-3,0 Imazamox 0,005-5,0 Imazethapyr 0,005-5,0 Imazosulfuron 0,005-5,0 Imibenconazole 0,005-5,0 Imidacloprid 0,005-3,0 Indaziflam 0,005-5,0 Indoxacarb 0,005-3,0 Iodofenphos 0,005-5,0 Iodosulfuron-methyl 0,005-1,0 Ioxynil 0,005-3,0 Iprovalicarb 0,005-3,0 Isofenphos 0,005-5,0 Isofenphos-methyl 0,005-5,0 Isoprocarb 0,005-5,0 Isoprothiolane 0,005-5,0 Isopyrazam 0,005-5,0 Isoxaben 0,005-3,0 Isoxaflutole 0,005-5,0 Isoxathion 0,005-3,0 Izoproturon 0,005-5,0 Lactofen 0,005-5,0 Linuron 0,005-5,0 Lufenuron 0,005-5,0 Malaoxon 0,005-3,0 Malathion 0,005-3,0 Mandipropamid 0,005-5,0 MCPA 0,005-5,0 MCPB 0,01-5,0 Mefenpyr-diethyl 0,005-3,0 Mekoprop 0,01-5,0 Meptyldinocap 0,005-5,0 Metaflumizole 0,005-5,0 Metalaxyl 0,005-5,0 Metalaxyl M 0,005-3,0 Metamitron 0,005-3,0 Methabenzthiazuron 0,005-3,0 Methamidophos 0,005-1,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Imazalil 0,005-3,0 Imazamox 0,005-5,0 Imazethapyr 0,005-5,0 Imazosulfuron 0,005-5,0 Imibenconazole 0,005-5,0 Imidacloprid 0,005-3,0 Indaziflam 0,005-5,0 Indoxacarb 0,005-3,0 Iodofenphos 0,005-5,0 Iodosulfuron-methyl 0,005-1,0 Ioxynil 0,005-3,0 Iprovalicarb 0,005-3,0 Isofenphos 0,005-5,0 Isofenphos-methyl 0,005-5,0 Isoprocarb 0,005-5,0 Isoprothiolane 0,005-5,0 Isopyrazam 0,005-5,0 Isoxaben 0,005-3,0 Isoxaflutole 0,005-5,0 Isoxathion 0,005-3,0 Izoproturon 0,005-5,0 Lactofen 0,005-5,0 Linuron 0,005-5,0 Lufenuron 0,005-5,0 Malaoxon 0,005-3,0 Malathion 0,005-3,0 Mandipropamid 0,005-5,0 MCPA 0,005-5,0 MCPB 0,01-5,0 Mefenpyr-diethyl 0,005-3,0 Mekoprop 0,01-5,0 Meptyldinocap 0,005-5,0 Metaflumizole 0,005-5,0 Metalaxyl 0,005-5,0 Metalaxyl M 0,005-3,0 Metamitron 0,005-3,0 Methabenzthiazuron 0,005-3,0 Methamidophos 0,005-1,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Methfuroxam 0,005-5,0 Methiocarb sulfoxide 0,005-5,0 Methomyl 0,005-3,0 Methoxyfenozide 0,005-3,0 Metolcarb 0,005-3,0 Metosulam 0,005-3,0 Metoxuron 0,005-3,0 Metrafenone 0,005-3,0 Metsulfuron-methyl 0,005-1,0 Mezotrion 0,01-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Monocrotophos 0,005-5,0 Monuron 0,005-5,0 N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide 0,005-5,0 N,N-Dimethylsulfamide 0,005-5,0 Napropamide 0,005-3,0 Nicosulfuron 0,005-3,0 Nitenpyram 0,005-5,0 Novaluron 0,01-5,0 Nuarimol 0,005-5,0 Omethoate 0,003-3,0 Oryzalin 0,005-5,0 Oxadixyl 0,005-5,0 Oxamyl 0,005-5,0 Paclobutrazol 0,005-3,0 Paraoxon methyl 0,005-3,0 Paraoxon-ethyl 0,005-3,0 Penoxsulam 0,005-5,0 Phenmedipham 0,005-5,0 Phenthiopyrad 0,005-5,0 Phenthoate (Fenthoate) 0,005-5,0 Phosphamidon 0,005-3,0 Phoxim 0,005-5,0 Picloram 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Methfuroxam 0,005-5,0 Methiocarb sulfoxide 0,005-5,0 Methomyl 0,005-3,0 Methoxyfenozide 0,005-3,0 Metolcarb 0,005-3,0 Metosulam 0,005-3,0 Metoxuron 0,005-3,0 Metrafenone 0,005-3,0 Metsulfuron-methyl 0,005-1,0 Mezotrion 0,01-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Milbemectin A3 0,005-5,0 Monocrotophos 0,005-5,0 Monuron 0,005-5,0 N-(2,4-Dimethylphenyl) formai 0,005-5,0 N,N-Dimethylsulfamide 0,005-5,0 Napropamide 0,005-3,0 Nicosulfuron 0,005-3,0 Nitenpyram 0,005-5,0 Novaluron 0,01-5,0 Nuarimol 0,005-5,0 Omethoate 0,003-3,0 Oryzalin 0,005-5,0 Oxadixyl 0,005-5,0 Oxamyl 0,005-5,0 Paclobutrazol 0,005-3,0 Paraoxon methyl 0,005-3,0 Paraoxon-ethyl 0,005-3,0 Penoxsulam 0,005-5,0 Phenmedipham 0,005-5,0 Phenthiopyrad 0,005-5,0 Phenthoate (Fenthoate) 0,005-5,0 Phosphamidon 0,005-3,0 Phoxim 0,005-5,0 Picloram 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Pinoxaden 0,005-5,0 Pirimicarb-desmethyl-formamido 0,005-5,0 Primisulfuron-methyl 0,005-3,0 Prochloraz 0,005-3,0 Promecarb 0,005-3,0 Propamocarb 0,005-5,0 Propanil 0,005-5,0 Propaquizafop 0,005-5,0 Propargite 0,005-3,0 Propoxur 0,005-5,0 Propoxycarbazone sodium 0,005-5,0 Propyzamide 0,005-3,0 Proquinazid 0,005-3,0 Prosulfocarb 0,005-3,0 Prosulfuron 0,005-1,0 Pymetrozine 0,005-5,0 Pyraclofos 0,005-3,0 Pyraclostrobin 0,005-3,0 Pyraflufen-ethyl 0,005-5,0 Pyrethrins 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-3,0 Pyridaphenthion 0,005-3,0 Pyroxsulam 0,005-5,0 Quinmerac 0,005-5,0 Quinoclamine 0,005-5,0 Quizalofop 0,005-5,0 Quizalofop-P 0,005-5,0 Quizalofop-P-ethyl 0,005-5,0 Rimsulfuron 0,005-5,0 Rotenone 0,005-3,0 Saflufenacil 0,005-5,0 Secbumeton 0,005-3,0 Sethoxydim 0,005-5,0 Silthiofam 0,005-3,0 Simazine 0,005-5,0 Simetryn 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Pinoxaden 0,005-5,0 Pirimicarb-desmethyl- formamido 0,005-5,0 Primisulfuron-methyl 0,005-3,0 Prochloraz 0,005-3,0 Promecarb 0,005-3,0 Propamocarb 0,005-5,0 Propanil 0,005-5,0 Propaquizafop 0,005-5,0 Propargite 0,005-3,0 Propoxur 0,005-5,0 Propoxycarbazone sodium 0,005-5,0 Propyzamide 0,005-3,0 Proquinazid 0,005-3,0 Prosulfocarb 0,005-3,0 Prosulfuron 0,005-1,0 Pymetrozine 0,005-5,0 Pyraclofos 0,005-3,0 Pyraclostrobin 0,005-3,0 Pyraflufen-ethyl 0,005-5,0 Pyrethrins 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-3,0 Pyridaphenthion 0,005-3,0 Pyroxsulam 0,005-5,0 Quinmerac 0,005-5,0 Quinoclamine 0,005-5,0 Quizalofop 0,005-5,0 Quizalofop-P 0,005-5,0 Quizalofop-P-ethyl 0,005-5,0 Rimsulfuron 0,005-5,0 Rotenone 0,005-3,0 Saflufenacil 0,005-5,0 Secbumeton 0,005-3,0 Sethoxydim 0,005-5,0 Silthiofam 0,005-3,0 Simazine 0,005-5,0 Simetryn 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Spinetoram 0,005-5,0 Spinosad 0,005-3,0 Spirodiclofen 0,005-3,0 Spirotetramat 0,005-5,0 Sulcotrione 0,01-5,0 Sulfosulfuron 0,005-1,0 Sulfotep 0,005-3,0 Sulfoxaflor 0,005-5,0 Sulprofos 0,005-5,0 Tebufenozide 0,005-5,0 Teflubenzuron 0,005-1,0 Tembotrione 0,005-5,0 Temephos 0,005-3,0 Tepraloxydim 0,005-3,0 Terbumeton 0,005-3,0 Terbutylazine 0,005-3,0 Tetramethrin 0,005-5,0 Thiabendazole 0,005-3,0 Thiacloprid 0,005-3,0 Thiamethoxam 0,005-1,0 Thifensulfuron-methyl 0,005-1,0 Thiodicarb 0,005-3,0 Thiofanox 0,005-1,0 Thiofanox-sulfoxide 0,005-3,0 Thiophanate-methyl 0,01-3,0 Thiophanat-ethyl (Thiophanat) 0,005-5,0 Topramezone 0,01-5,0 Tralkoxydim 0,005-5,0 Triasulfuron 0,005-1,0 Tribenuron-methyl (technical) 0,005-5,0 Tribufos (DEF) 0,005-5,0 Trifloxysulfuron sodium 0,005-5,0 Triflumizole 0,005-5,0 Triflumuron 0,005-5,0 Triflusulfuron-methyl 0,005-5,0 Triforine 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Spinetoram 0,005-5,0 Spinosad 0,005-3,0 Spirodiclofen 0,005-3,0 Spirotetramat 0,005-5,0 Sulcotrione 0,01-5,0 Sulfosulfuron 0,005-1,0 Sulfotep 0,005-3,0 Sulfoxaflor 0,005-5,0 Sulprofos 0,005-5,0 Tebufenozide 0,005-5,0 Teflubenzuron 0,005-1,0 Tembotrione 0,005-5,0 Temephos 0,005-3,0 Tepraloxydim 0,005-3,0 Terbumeton 0,005-3,0 Terbutylazine 0,005-3,0 Tetramethrin 0,005-5,0 Thiabendazole 0,005-3,0 Thiacloprid 0,005-3,0 Thiamethoxam 0,005-1,0 Thifensulfuron-methyl 0,005-1,0 Thiodicarb 0,005-3,0 Thiofanox 0,005-1,0 Thiofanox-sulfoxide 0,005-3,0 Thiophanate-methyl 0,01-3,0 Thiophanat-ethyl (Thiophanat) 0,005-5,0 Topramezone 0,01-5,0 Tralkoxydim 0,005-5,0 Triasulfuron 0,005-1,0 Tribenuron-methyl (technical) 0,005-5,0 Tribufos (DEF) 0,005-5,0 Trifloxysulfuron sodium 0,005-5,0 Triflumizole 0,005-5,0 Triflumuron 0,005-5,0 Triflusulfuron-methyl 0,005-5,0 Triforine 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,01-5,0 Vamidotion 0,005-3,0 Zoxamide 0,005-3,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	Normy ⁴⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg 2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0 Acibenzolar-S-methyl 0,005-5,0 Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin (HHDN) 0,001-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Azoxystrobin 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benoxacor 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0 Bifenazate 0,005-5,0 Bifenox 0,005-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Bisphenyl 0,005-5,0 Bitertanol 0,005-5,0 Boscalid 0,005-5,0 Bromfeninfos 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,01-5,0 Vamidothion 0,005-3,0 Zoxamide 0,005-3,0 Liquid chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (LC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil ¹⁾	Pesticides residues content ^{2, 3)} Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	Standardize methods ⁴⁾
MULTI-RESIDUE METHOD		
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg 2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0 Acibenzolar-S-methyl 0,005-5,0 Aclonifen 0,005-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin (HHDN) 0,001-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Azoxystrobin 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benoxacor 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0 Bifenazate 0,005-5,0 Bifenox 0,005-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Bisphenyl 0,005-5,0 Bitertanol 0,005-5,0 Boscalid 0,005-5,0 Bromfenvinfos 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Bromocyclen 0,005-5,0 Bromophos-ethyl 0,005-5,0 Bromophos-methyl 0,005-5,0 Bromopropylate 0,005-5,0 Bupirimate 0,005-5,0 Buprofezin 0,005-5,0 Butachlor 0,005-5,0 Butafenacil 0,005-5,0 Butralin 0,005-5,0 Cadusafos 0,005-5,0 Captan 0,005-5,0 Carbaryl 0,005-5,0 Carboxin 0,005-5,0 Chlorbenside 0,005-5,0 Chlorbufam 0,005-5,0 Chlordane 0,005-5,0 Chlordimeform 0,005-5,0 Chlorfenapyr 0,005-5,0 Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0 Chlorfenson 0,005-5,0 Chlorfenvinphos 0,005-5,0 Chlormephos 0,005-5,0 Chlorobenzilate 0,005-5,0 Chloroneb 0,005-5,0 Chloropropylate 0,005-5,0 Chlorpropham 0,005-5,0 Chlorpyrifos 0,005-5,0 Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0 Chlorthal-dimethyl 0,005-5,0 Chlorthiophos 0,005-5,0 Chlozolate 0,005-5,0 Cinidon-ethyl 0,005-5,0 Clomazone 0,005-5,0 Crimidine 0,005-5,0 Crufomate 0,005-5,0 Cyanofenphos 0,005-5,0 Cyflufenamid 0,005-5,0 Cyfluthrin 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation
Testing Laboratory AB 079
Pesticide Residues Analysis Laboratory
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
	Range: mg/kg	
	Bromocyclen 0,005-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
	Bromophos-methyl 0,005-5,0	
	Bromopropylate 0,005-5,0	
	Bupirimate 0,005-5,0	
	Buprofezin 0,005-5,0	
	Butachlor 0,005-5,0	
	Butafenacil 0,005-5,0	
	Butralin 0,005-5,0	
	Cadusafos 0,005-5,0	
	Captan 0,005-5,0	
	Carbaryl 0,005-5,0	
	Carboxin 0,005-5,0	
	Chlorbenside 0,005-5,0	
	Chlorbufam 0,005-5,0	
	Chlordane 0,005-5,0	
	Chlordimeform 0,005-5,0	
	Chlorfenapyr 0,005-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0	
	Chlorfenson 0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,005-5,0	
	Chlormephos 0,005-5,0	
	Chlorobenzilate 0,005-5,0	
	Chloroneb 0,005-5,0	
	Chloropropylate 0,005-5,0	
	Chlorpropham 0,005-5,0	
	Chlorpyrifos 0,005-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl 0,005-5,0	
	Chlorthal-dimethyl 0,005-5,0	
	Chlorthiophos 0,005-5,0	
Chlozolate 0,005-5,0		
Cinidon-ethyl 0,005-5,0		
Clomazone 0,005-5,0		
Crimidine 0,005-5,0		
Crufomate 0,005-5,0		
Cyanofenphos 0,005-5,0		
Cyflufenamid 0,005-5,0		
Cyfluthrin 0,005-5,0		

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Cyhalothrin-lambda 0,005-5,0 Cypermethrin 0,005-5,0 Cyproconazole 0,005-5,0 Cyprodinil 0,005-5,0 Dazomet 0,005-5,0 DDD-o,p 0,005-5,0 DDD-p,p 0,005-5,0 DDE-o,p 0,005-5,0 DDE-p,p 0,005-5,0 DDT-o,p 0,005-5,0 DDT-p,p 0,005-5,0 Deltamethrin 0,005-5,0 Desmetryn 0,005-5,0 Dialifos 0,005-5,0 Diazinon 0,005-5,0 Dibromobenzophenon-4,4 0,005-5,0 Dichlobenil 0,005-5,0 Dichlofenthion 0,005-5,0 Dichlorobenzophenone-4,4 0,005-5,0 Dichlorvos 0,005-5,0 Diclobutrazol 0,005-5,0 Dicloran 0,005-5,0 Dicofol 0,005-5,0 Dieldrin 0,001-5,0 Diethofencarb 0,005-5,0 Difenoconazole 0,005-5,0 Dimethachlor 0,005-5,0 Dimethipin 0,005-5,0 Dimethomorph 0,005-5,0 Dimoxystrobin 0,005-5,0 Diniconazole 0,005-5,0 Dinitramine 0,005-5,0 Dioxathion 0,005-5,0 Diphenamid 0,005-5,0 Diphenylamine 0,005-5,0 Dipropetryn 0,005-5,0 Disulfoton 0,001-5,0 Disulfoton sulfone 0,001-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Cyhalothrin-lambda 0,005-5,0 Cypermethrin 0,005-5,0 Cyproconazole 0,005-5,0 Cyprodinil 0,005-5,0 Dazomet 0,005-5,0 DDD-o,p 0,005-5,0 DDD-p,p 0,005-5,0 DDE-o,p 0,005-5,0 DDE-p,p 0,005-5,0 DDT-o,p 0,005-5,0 DDT-p,p 0,005-5,0 Deltamethrin 0,005-5,0 Desmetryn 0,005-5,0 Dialifos 0,005-5,0 Diazinon 0,005-5,0 Dibromobenzophenon-4,4 0,005-5,0 Dichlobenil 0,005-5,0 Dichlofenthion 0,005-5,0 Dichlorobenzophenone-4,4 0,005-5,0 Dichlorvos 0,005-5,0 Diclobutrazol 0,005-5,0 Dicloran 0,005-5,0 Dicofol 0,005-5,0 Dieldrin 0,001-5,0 Diethofencarb 0,005-5,0 Difenoconazole 0,005-5,0 Dimethachlor 0,005-5,0 Dimethipin 0,005-5,0 Dimethomorph 0,005-5,0 Dimoxystrobin 0,005-5,0 Diniconazole 0,005-5,0 Dinitramine 0,005-5,0 Dioxathion 0,005-5,0 Diphenamid 0,005-5,0 Diphenylamine 0,005-5,0 Dipropetryn 0,005-5,0 Disulfoton 0,001-5,0 Disulfoton sulfone 0,001-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018 – 06
	Zakres: mg/kg	
	Disulfoton sulfoxide 0,001-5,0	
	Ditalimfos 0,005-5,0	
	Dodemorph 0,005-5,0	
	Edifenphos 0,005-5,0	
	Endosulfan alph 0,005-5,0	
	Endosulfan beta 0,005-5,0	
	Endosulfan sulfate 0,005-5,0	
	Endrin 0,001-5,0	
	EPN 0,005-5,0	
	Epoxiconazole 0,005-5,0	
	EPTC 0,005-5,0	
	Esfenvalerat 0,005-5,0	
	Etaconazole 0,005-5,0	
	Ethiolate 0,005-5,0	
	Ethion 0,005-5,0	
	Ethofumesate 0,005-5,0	
	Ethoprophos 0,005-5,0	
	Etofenprox 0,005-5,0	
	Etoxazole 0,005-5,0	
	Etridiazole 0,005-5,0	
	Etrimfos 0,005-5,0	
	Fenarimol 0,005-5,0	
	Fenazaquin 0,005-5,0	
	Fenbuconazole 0,005-5,0	
	Fenchlorphos 0,005-5,0	
	Fenhexamid 0,005-5,0	
	Fenitrothion 0,005-5,0	
	Fenpiclonil 0,005-5,0	
	Fenpropathrin 0,005-5,0	
	Fenpropidin 0,005-5,0	
	Fenpropimorph 0,005-5,0	
Fenson 0,005-5,0		
Fenthion 0,005-5,0		
Fenuron 0,005-5,0		
Fenvalerate 0,005-5,0		
Fipronil 0,001-5,0		
Fipronil disulfinyl 0,001-5,0		
Flamprop methyl 0,005-5,0		
Fluazifop-P-butyl 0,005-5,0		

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
	Range: mg/kg	
	Disulfoton sulfoxide	0,001-5,0
	Ditalimfos	0,005-5,0
	Dodemorph	0,005-5,0
	Edifenphos	0,005-5,0
	Endosulfan alph	0,005-5,0
	Endosulfan beta	0,005-5,0
	Endosulfan sulfate	0,005-5,0
	Endrin	0,001-5,0
	EPN	0,005-5,0
	Epoxiconazole	0,005-5,0
	EPTC	0,005-5,0
	Esfenvalerat	0,005-5,0
	Etaconazole	0,005-5,0
	Ethiolate	0,005-5,0
	Ethion	0,005-5,0
	Ethofumesate	0,005-5,0
	Ethoprophos	0,005-5,0
	Etofenprox	0,005-5,0
	Etoxazole	0,005-5,0
	Etridiazole	0,005-5,0
	Etrimfos	0,005-5,0
	Fenarimol	0,005-5,0
	Fenazaquin	0,005-5,0
	Fenbuconazole	0,005-5,0
	Fenchlorphos	0,005-5,0
	Fenhexamid	0,005-5,0
	Fenitrothion	0,005-5,0
	Fenpiclonil	0,005-5,0
	Fenpropathrin	0,005-5,0
	Fenpropidin	0,005-5,0
Fenpropimorph	0,005-5,0	
Fenson	0,005-5,0	
Fenthion	0,005-5,0	
Fenuron	0,005-5,0	
Fenvalerate	0,005-5,0	
Fipronil	0,001-5,0	
Fipronil disulfinyl	0,001-5,0	
Flamprop methyl	0,005-5,0	
Fluazifop-P-butyl	0,005-5,0	

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Flucytrinate 0,005-5,0 Fludioxonil 0,005-5,0 Flumioxazin 0,005-5,0 Fluorodifen 0,005-5,0 Fluotrimazole 0,005-5,0 Fluquinconazole 0,005-5,0 Flusilazole 0,005-5,0 Flutolanil 0,005-5,0 Flutriafol 0,005-5,0 Folpet 0,005-5,0 Fonofos 0,005-5,0 Halfenprox 0,005-5,0 HCH-alpha 0,005-5,0 HCH-beta 0,005-5,0 HCH-delta+epsilon 0,005-5,0 HCH-gamma 0,005-5,0 Heptachlor 0,0025-5,0 Heptachlor cis 0,001-5,0 Heptachlor trans 0,001-5,0 Hexachlorobenzene 0,001-5,0 Hexaconazole 0,005-5,0 Imazalil 0,005-5,0 Iodofenphos 0,005-5,0 Iprobenfos 0,005-5,0 Iprodione 0,005-5,0 Isocarbofos 0,005-5,0 Isofenphos 0,005-5,0 Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0 Kresoxim-methyl 0,005-5,0 Lenacil 0,005-5,0 Leptophos 0,005-5,0 Mecarbam 0,005-5,0 Mepanipyrim 0,005-5,0 Mepronil 0,005-5,0 Metazachlor 0,005-5,0 Metconazole 0,005-5,0 Methacrifos 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content	PN-EN 15662:2018 – 06
	Range: mg/kg	
	Flucythrinate 0,005-5,0	
	Fludioxonil 0,005-5,0	
	Flumioxazin 0,005-5,0	
	Fluorodifen 0,005-5,0	
	Fluotrimazole 0,005-5,0	
	Fluquinconazole 0,005-5,0	
	Flusilazole 0,005-5,0	
	Flutolanil 0,005-5,0	
	Flutriafol 0,005-5,0	
	Folpet 0,005-5,0	
	Fonofos 0,005-5,0	
	Halfenprox 0,005-5,0	
	HCH-alpha 0,005-5,0	
	HCH-beta 0,005-5,0	
	HCH-delta+epsilon 0,005-5,0	
	HCH-gamma 0,005-5,0	
	Heptachlor 0,0025-5,0	
	Heptachlor cis 0,001-5,0	
	Heptachlor trans 0,001-5,0	
	Hexachlorobenzene 0,001-5,0	
	Hexaconazole 0,005-5,0	
	Imazalil 0,005-5,0	
	Iodofenphos 0,005-5,0	
	Iprobenfos 0,005-5,0	
	Iprodione 0,005-5,0	
	Isocarbofos 0,005-5,0	
	Isofenphos 0,005-5,0	
	Isoxadifen-ethyl 0,005-5,0	
Kresoxim-methyl 0,005-5,0		
Lenacil 0,005-5,0		
Leptophos 0,005-5,0		
Mecarbam 0,005-5,0		
Mepanipyrim 0,005-5,0		
Mepronil 0,005-5,0		
Metazachlor 0,005-5,0		
Metconazole 0,005-5,0		
Methacrifos 0,005-5,0		

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Methidathion 0,005-5,0 Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,005-5,0 Methoprotryne 0,005-5,0 Metolachlor 0,005-5,0 Metribuzin 0,005-5,0 Mevinphos 0,005-5,0 Myclobutanil 0,005-5,0 Naphtalene 0,005-5,0 Nitrofen 0,001-5,0 Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0 Norflurazon 0,005-5,0 Nuarimol 0,005-5,0 op-Methoxychlor 0,005-5,0 Oxadiazon 0,005-5,0 Oxadixyl 0,005-5,0 Oxycarboxin 0,005-5,0 Oxyfluorfen 0,005-5,0 Parathion methyl 0,005-5,0 Parathion-ethyl 0,005-5,0 Penconazole 0,005-5,0 Pencycuron 0,005-5,0 Pendimethalin 0,005-5,0 Permethrin 0,005-5,0 Perthane 0,005-5,0 Pethoxamid 0,005-5,0 Phenothrin 0,005-5,0 Phenthoate 0,005-5,0 Phenylphenol 0,005-5,0 Phorate 0,005-5,0 Phosalone 0,005-5,0 Phosmet 0,005-5,0 Phthalimide 0,005-5,0 Picoxystrobin 0,005-5,0 Piperonyl butoxide 0,005-5,0 Pirimicarb 0,005-5,0 Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0 Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Methidathion 0,005-5,0 Methiocarb (Mercaptodimethur) 0,005-5,0 Methoprotryne 0,005-5,0 Metolachlor 0,005-5,0 Metribuzin 0,005-5,0 Mevinphos 0,005-5,0 Myclobutanil 0,005-5,0 Naphtalene 0,005-5,0 Nitrofen 0,001-5,0 Nitrothal-isopropyl 0,005-5,0 Norflurazon 0,005-5,0 Nuarimol 0,005-5,0 op-Methoxychlor 0,005-5,0 Oxadiazon 0,005-5,0 Oxadixyl 0,005-5,0 Oxycarboxin 0,005-5,0 Oxyfluorfen 0,005-5,0 Parathion methyl 0,005-5,0 Parathion-ethyl 0,005-5,0 Penconazole 0,005-5,0 Pencycuron 0,005-5,0 Pendimethalin 0,005-5,0 Permethrin 0,005-5,0 Perthane 0,005-5,0 Pethoxamid 0,005-5,0 Phenothrin 0,005-5,0 Phenthoate 0,005-5,0 Phenylphenol 0,005-5,0 Phorate 0,005-5,0 Phosalone 0,005-5,0 Phosmet 0,005-5,0 Phthalimide 0,005-5,0 Picoxystrobin 0,005-5,0 Piperonyl butoxide 0,005-5,0 Pirimicarb 0,005-5,0 Pirimicarb-desmethyl 0,005-5,0 Pirimiphos-ethyl 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Pirimiphos-methyl 0,005-5,0 pp-Methoxychlor 0,005-5,0 Procymidone 0,005-5,0 Profenofos 0,005-5,0 Prometon 0,005-5,0 Prometryn 0,005-5,0 Propachlor 0,005-5,0 Propazine 0,005-5,0 Propetamphos 0,005-5,0 Propham 0,005-5,0 Propiconazole 0,005-5,0 Prothiofos 0,005-5,0 Protioconazole (protioconazole desthio) 0,005-5,0 Pyraclostrobin 0,005-5,0 Pyraflufen-ethyl 0,005-5,0 Pyrazophos 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-5,0 Pyrifenox 0,005-5,0 Pyrimethanil 0,005-5,0 Pyriproxyfen 0,005-5,0 Quinalphos 0,005-5,0 Quinoxifen 0,005-5,0 Quintozene 0,005-5,0 S421 0,005-5,0 Spiromesifen 0,005-5,0 Spiroxamine 0,005-5,0 Sulfentrazone 0,005-5,0 Sulprofos 0,005-5,0 Tebuconazole 0,005-5,0 Tebufenpyrad 0,005-5,0 Tecnazene 0,005-5,0 Tefluthrin 0,005-5,0 TEPP 0,005-5,0 Terbacil 0,005-5,0 Terbufos 0,001-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Pirimiphos-methyl 0,005-5,0 pp-Methoxychlor 0,005-5,0 Procymidone 0,005-5,0 Profenofos 0,005-5,0 Prometon 0,005-5,0 Prometryn 0,005-5,0 Propachlor 0,005-5,0 Propazine 0,005-5,0 Propetamphos 0,005-5,0 Propham 0,005-5,0 Propiconazole 0,005-5,0 Prothiofos 0,005-5,0 Protioconazole (protioconazole desthio) 0,005-5,0 Pyraclostrobin 0,005-5,0 Pyraflufen-ethyl 0,005-5,0 Pyrazophos 0,005-5,0 Pyridaben 0,005-5,0 Pyrifenox 0,005-5,0 Pyrimethanil 0,005-5,0 Pyriproxyfen 0,005-5,0 Quinalphos 0,005-5,0 Quinoxifen 0,005-5,0 Quintozene 0,005-5,0 S421 0,005-5,0 Spiromesifen 0,005-5,0 Spiroxamine 0,005-5,0 Sulfentrazone 0,005-5,0 Sulprofos 0,005-5,0 Tebuconazole 0,005-5,0 Tebufenpyrad 0,005-5,0 Tecnazene 0,005-5,0 Tefluthrin 0,005-5,0 TEPP 0,005-5,0 Terbacil 0,005-5,0 Terbufos 0,001-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018 – 06

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: mg/kg Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Tricyclazole 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Uniconazole 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Żywność pochodzenia roślinnego¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} Części roślin¹⁾	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze⁵⁾
PRODUKCJA EKOLOGICZNA DAB-13		
Reprezentanci grup z SANTE 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 6) Trudne matryce; Części roślin Produkty rolne	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: mg/kg Ditiokarbaminiany wyrażony jako disiarczek węgla 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-12 wyd. 5 z dn. 01.08.2022

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Soil	Pesticides residues content Range: mg/kg Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetrahydrophthalimide 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Tricyclazole 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Uniconazole 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS-MS)	PN-EN 15662:2018 – 06
Food of plant origin ¹⁾ Agriculture products ^{1) RE)} Plant parts ¹⁾	Dithiocarbamates residue content ³⁾ Gas chromatography method coupled with mass spectrometry (GC-MS)	In-house test procedures ⁵⁾
ECOLOGICAL PRODUCTION DAB-13		
Representatives of groups from SANTE 1) with high water content 2) with high acid content and water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 6) difficult matrices Plant parts Agricultural products	Dithiocarbamates residue content Range: mg/kg Dithiocarbamates expressed as carbon disulphide 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with mass spectrometry (GC-MS)	PB-12 ed 5 of 01.08.2022

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} Części roślin¹⁾	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze⁵⁾
METODY POJEDYNCZE		
Reprezentanci grup z SANTE: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 6) Trudne matryce Części roślin Produkty rolne	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: mg/kg Ditiokarbaminiany wyrażony 0,005-5,0 jako disiarczki węgla Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-12 wyd. 5 z dn. 01.08.2022
Żywność pochodzenia roślinnego¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} Części roślin¹⁾	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów³⁾ Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS- GC-MS)	Procedury badawcze⁵⁾
PRODUKCJA EKOLOGICZNA DAB-13		
Reprezentanci grup z SANTE PRODUKTY ROLNE: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i bardzo niska zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 6) Trudne matryce;	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: mg/kg Ditiokarbaminiany wyrażone 0,005-5,0 jako disiarczki węgla Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS- GC-MS)	PB-15 wyd. 2 z dn. 28.06.2022

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Food of plant origin ¹⁾ Agriculture products ^{1) RE)} Plant parts ¹⁾	Dithiocarbamates residue content ³⁾ Gas chromatography method coupled with mass spectrometry (GC-MS)	In-house test procedures ⁵⁾
SINGLE METODS		
Representatives of groups from SANTE 1) with high water content 2) with high acid content and water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 6) difficult matrices Plant parts Agricultural products	Dithiocarbamates residue content Range: mg/kg Dithiocarbamates expressed as carbon disulphide 0,005-5,0 Gas chromatography method coupled with mass spectrometry (GC-MS)	PB-12 ed. 5 of 01.08.2022
Food of plant origin ¹⁾ Agriculture products ^{1) RE)} Plant parts ¹⁾	Dithiocarbamates residue content ³⁾ Headspace gas chromatography method coupled with mass spectrometry (HS-GC-MS)	In-house test procedures ⁵⁾
ECOLOGICAL PRODUCTION DAB-13		
Representatives of groups from SANTE <u>AGRICULTURE PRODUCTS:</u> 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 6) difficult matrices	Dithiocarbamates residue content Range: mg/kg Dithiocarbamates expressed as carbon disulphide 0,005-5,0 Headspace gas chromatography method coupled with mass spectrometry (HS-GC-MS)	PB-15 ed 2 of 28.06.2022

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego¹⁾ Produkty rolne^{1) RE)} Części roślin¹⁾	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów³⁾ Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS- GC-MS)	Procedury badawcze⁵⁾
SINGLE METHODS		
Reprezentanci grup z SANTE: 1) Wysoka zawartość wody 2) Kwaśne z dużą zawartością wody 4a) Wysoka zawartość tłuszczu i bardzo niska zawartość wody 5) Wysoka zawartość skrobi/białka i niska zawartość wody i tłuszczu 6) Trudne matryce	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: mg/kg Ditiokarbaminiany wyrażone jako disiarczki węgla 0,005-5 Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS- GC-MS)	PB-15 wyd. 2 z dn. 28.06.2022
Żywność¹⁾ Produkty rolne¹⁾	Zawartość metali^{2) 3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy⁴⁾ Procedury badawcze⁵⁾
METALS		
Owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, przetwory warzywne, przetwory owocowo-warzywne, przetwory grzybowe, napoje bezalkoholowe, zioła, przyprawy, herbata, kawa, kakao żywność mrożona, zboża i przetwory zbożowe, mięso i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, oleje, tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, koncentraty spożywcze, cukier i wyroby cukiernicze, miód nasiona oleiste	Zawartość metali: Zakres: mg/kg Kadm (Cd) 0,005-5,0 Arsen (As) 0,005-5,0 Ołów (Pb) 0,005-5,0 Miedź (Cu) 0,1-5,0 Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Food of plant origin ¹⁾ Agriculture products ^{1) RE)} Plant parts ¹⁾	Dithiocarbamates residue content ³⁾ Headspace gas chromatography method coupled with mass spectrometry (HS-GC-MS)	In-house test procedures ⁵⁾
SINGLE METHODS		
Representatives of groups from SANTE 1) with high water content 2) with high acid content and water content 4a) with high fat content and low water content 5) with high starch and/or protein content and low water and fat content 6) difficult matrices	Dithiocarbamates residue content Range: mg/kg Dithiocarbamates expressed as carbon disulphide 0,005-5,0 Headspace gas chromatography method coupled with mass spectrometry (HS-GC-MS)	PB-15 ed 2 of 28.06.2022
Food ¹⁾ Agricultural products ¹⁾	Metal content ^{2) 3)} Mass spectrometry method with ionization in inductively coupled plasma (ICP-MS)	Standardize methods ⁴⁾ In-house test procedures ⁵⁾
METALS		
Fruit, vegetables, mushrooms, fruit preserves, vegetable preserves, fruit and vegetable preserves, mushroom preserves, soft drinks, herbs, spices, tea, coffee, cocoa frozen food, cereals and cereal products, meat and meat products, milk and milk products, oils, fats of vegetable and animal origin, food concentrates, sugar and confectionery, honey oilseeds	Metal content: Range: mg/kg Cadmium (Cd) 0,005-5,0 Arsenic (As) 0,005-5,0 Lead (Pb) 0,005-5,0 Copper (Cu) 0,1-5,0 Mass spectrometry method with ionization in inductively coupled plasma (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Laboratorium Badawcze AB 079
Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Słomczyn 80, 05-600 Grójec
Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, przetwory warzywne, przetwory owocowo-warzywne, przetwory grzybowe, napoje bezalkoholowe,</p> <p>mięso i przetwory mięsne,</p> <p>mleko i przetwory mleczne,</p> <p>zboża i przetwory zbożowe,</p> <p>żywność mrożona,</p> <p>cukier i wyroby cukiernicze,</p> <p>rośliny ozdobne</p>	<p>Zawartość metali:</p> <p>Zakres: mg/kg</p> <p>Rtęć (Hg) 0,005-2,0</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN 15763:2010</p>
<p>Owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, przetwory warzywne, przetwory owocowo-warzywne, przetwory grzybowe, napoje bezalkoholowe,</p> <p>zioła, przyprawy, herbata, kawa, kakao</p> <p>żywność mrożona,</p> <p>zboża i przetwory zbożowe,</p> <p>mięso i przetwory mięsne,</p> <p>mleko i przetwory mleczne, oleje, tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego,</p> <p>koncentraty spożywcze,</p> <p>cukier i wyroby cukiernicze,</p> <p>miód</p> <p>nasiona oleiste</p> <p>rośliny ozdobne</p>	<p>Zawartość metali:</p> <p>Zakres: mg/kg</p> <p>Nikiel (Ni) 0,05-5,0</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PB-608 wyd. 1 z dn 16.04.2026</p>

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Fruit, vegetables, mushrooms, fruit preserves, vegetable preserves, fruit and vegetable preserves, mushroom preserves, soft drinks, meat and meat products, milk and milk products, cereals and cereal products, frozen food, sugar and confectionery, ornamental plants	Metal content: Range: mg/kg Mercury (Hg) 0,005-2,0 Mass spectrometry method with ionization in inductively coupled plasma (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010
Fruit, vegetables, mushrooms, fruit preserves, vegetable preserves, fruit and vegetable preserves, mushroom preserves, soft drinks, herbs, spices, tea, coffee, cocoa frozen food, cereals and cereal products, meat and meat products, milk and milk products, oils, fats of vegetable and animal origin, food concentrates, sugar and confectionery, honey oilseeds ornamental plants	Metal content: Range: mg/kg Nikiel (Ni) 0,05-5,0 Mass spectrometry method with ionization in inductively coupled plasma (ICP-MS)	PB-608 ed. 1 of 16.04.2026

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, przetwory warzywne, przetwory owocowo-warzywne, przetwory grzybowe, napoje bezalkoholowe, zioła, przyprawy, herbata, kawa, kakao żywność mrożona, zboża i przetwory zbożowe, mięso i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, oleje, tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, koncentraty spożywcze, cukier i wyroby cukiernicze, miód nasiona oleiste rośliny ozdobne	Zawartość metali: Zakres: mg/kg Tal (Tl) 0,05-5,0 Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-609 wyd.1 z dn 16.04.2026

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Badawcze AB 079

Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wydanie 7, data wydania: 24.04.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, przetwory warzywne, przetwory owocowo-warzywne, przetwory grzybowe, napoje bezalkoholowe, ziola, przyprawy, herbata, kawa, kakao żywność mrożona, zboża i przetwory zbożowe, mięso i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, oleje, tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, koncentraty spożywcze, cukier i wyroby cukiernicze, miód nasiona oleiste rośliny ozdobne	Zawartość metali: Zakres: mg/kg Miedź (Cu) 0,1-5,0 Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-610 wyd. 1 z dn. 16.04.2026

Dopuszcza się:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach.
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

^{RE)} - Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (UE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu SANTE/11312/2021 v2

Sporządził: Kierownik ds. Jakości	
Wydał: Kierownik ds. Jakości	

The list of activities carried out within the flexible scope of accreditation

Testing Laboratory AB 079

Pesticide Residues Analysis Laboratory

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Edition 7, edition date: 24.04.2026

Material/ product tested	Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Reference documents
Fruit, vegetables, mushrooms, fruit preserves, vegetable preserves, fruit and vegetable preserves, mushroom preserves, soft drinks, herbs, spices, tea, coffee, cocoa frozen food, cereals and cereal products, meat and meat products, milk and milk products, oils, fats of vegetable and animal origin, food concentrates, sugar and confectionery, honey oilseeds ornamental plants	Metal content: Range: mg/kg Copper (Cu) 0,1-5,0 Mass spectrometry method with ionization in inductively coupled plasma (ICP-MS)	PB-610 ed. 1 of 16.04.2026

It is allowed to:

- 1) Adding the subject of research within a group of subjects.
- 2) Adding the examined feature within the subject / group of subjects and methods (research techniques)
- 3) Change in the measuring range of the test method.
- 4) Applying updated and implemented new methods described in the standardized methods.
- 5) Applying updated and implemented new methods described in-house test procedures.

^{RE)} - The competence of the laboratory has been confirmed taking into account the applicable requirements the provisions of Regulation (EU) No 625/2017 of the European Parliament and of the Council of 15 March 2017 on official controls and other official activities performed to ensure application of food and feed law, rules on and animal health and welfare, plant health and plant protection products (Journal of Laws UE L 95/1 of 07.04.2017, as amended), regulations (EU) 2018/848 of the European Parliament and of the Council 30 May 2018 on organic production and labelling of organic products and repealing Council Regulation (EC) 834/2007 and the document SANTE/11312/2021 v2.

Prepared by: Quality Assurance Manager	
Issued by: Quality Assurance Manager	