

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Warszawie,
Laboratorium

**Lista nr 3/PBP wydanie 38 z dnia 04.09.2025 r. badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
do zakresu akredytacji nr AB 537**

Komórka organizacyjna: **Oddział Laboratoryjny Badań Pozostałości Pestycydów**

Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ^{2), 3)}		Dokumenty odniesienia ⁴⁾
Woda do spożycia przez ludzi	Oznaczanie pozostałości pestycydów. Metoda: chromatografia gazowa (GC/MS/MS)		PB/PBP-02, wydanie 7, 28.05.2024
	Związek	Zakres [µg/l]	
	2-fenyllofenol	0,010-0,50	
	2-keto-etofumesat	0,010-0,50	
	Acetochlor	0,010-0,50	
	Aklonifen	0,010-0,50	
	Akrynatryna	0,010-0,50	
	Alachlor	0,010-1,0	
	Aldryna	0,0090-0,50	
	Ametryna	0,010-0,50	
	Aminokarb	0,010-0,50	
	Amisulbrom	0,010-0,50	
	Antrachinon	0,010-1,0	
	Atrazyna	0,010-1,0	
	Azakonazol	0,010-1,0	
	Azinfos etylowy	0,010-1,0	
	Azinfos metylowy	0,010-0,50	
	Azoksystrobina	0,010-1,0	
	Beflubutamid	0,010-0,50	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	
	Bendiokarb	0,010-0,50	
	Benfluralina	0,010-0,50	
	Benzowindiflupyr	0,010-0,50	
	Bifenazat	0,010-0,50	
	Bifentryna	0,010-0,50	
	Biksafen	0,010-0,50	
	Bitertanol	0,010-1,0	
	Boskalid	0,010-1,0	
	Bromocyclen	0,010-0,50	
	Bromofos metylowy	0,010-1,0	
	Bromopropylat	0,010-0,50	
	Bromukonazol	0,010-0,50	
	Bupirymat	0,010-1,0	
	Buprofezyna	0,010-0,50	
	Butachlor	0,010-0,50	
	Butylat	0,010-0,50	
	Chinalfos	0,010-1,0	
	Chinoksyfen	0,010-0,50	
	Chinometonat	0,010-0,50	
	Chlorbufam	0,010-0,50	
	Chlordan-cis	0,010-0,50	
	Chlordan-trans	0,010-0,50	

Woda do spożycia przez ludzi	Chlorfenson	0,010-0,50	PB/PBP-02, wydanie 7, 28.05.2024
	Chlorfenwinfos	0,010-0,50	
	Chlormefos	0,010-0,50	
	Chlorbenzyd	0,010-0,50	
	Chlorbenzylat	0,010-0,50	
	Chlorotalonil	0,010-1,0	
	Chlorpiryfos	0,010-1,0	
	Chlorpiryfos metylowy	0,010-0,50	
	Chlorprofam	0,010-1,0	
	Chlortal-dimetyl	0,010-0,50	
	Cyflufenamid	0,010-0,50	
	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,50	
	Cychalofop - butylowy	0,010-0,50	
	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-1,0	
	Cyjanazyna	0,010-0,50	
	Cyjanofenfos	0,010-0,50	
	Cyjanofos	0,010-1,0	
	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-0,50	
	Cyprodinil	0,010-1,0	
	Cyprokonazol	0,010-0,50	
	DDD-p,p	0,010-0,50	
	DDE-p,p	0,010-0,50	
	DDT-o,p	0,010-0,50	
	DDT-p,p	0,010-0,50	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,0	
	Desmetryna	0,010-1,0	
	Dialifos	0,010-0,50	
	Diazinon	0,010-0,50	
	Dichlofention	0,010-0,50	
	Dichlofluanid	0,010-0,50	
	Dichloran	0,010-1,0	
	Dieldryna	0,0090-0,50	
	Dietofenkarb	0,010-0,50	
	Difenamid	0,010-0,50	
	Difenokonazol	0,010-1,0	
	Diflufenikan	0,010-0,50	
	Diclobutrazol	0,010-0,50	
	Dikofol-o,p'	0,010-1,0	
	Dikofol-p,p'	0,010-1,0	
	Dikrotofos	0,010-1,0	
	Dimetachlor	0,010-1,0	
	Dimetomorf	0,010-1,0	
	Dinikonazol	0,010-0,50	
	Ditalimos	0,010-0,50	
	DMST	0,010-0,50	
	Edifenfos	0,010-0,50	
	Edryna	0,010-0,50	
	EPN	0,010-1,0	
	Epoksykonazol	0,010-1,0	
	Etalfluralina	0,010-0,50	
	Etion	0,010-0,50	
	Etofenproks	0,010-1,0	
	Etofumesat	0,010-1,0	
	Etoprofos	0,010-1,0	
	Etrimfos	0,010-0,50	
	Famoksadon	0,010-0,50	
	Fenamidon	0,010-1,0	
	Fenarymol	0,010-1,0	

Woda do spożycia przez ludzi

Fenazachina	0,010-1,0
Fenbukonazol	0,010-1,0
Fenchlorfos	0,010-0,50
Fenfuram	0,010-1,0
Fenheksamid	0,010-0,50
Fenitroton	0,010-0,50
Fenobukarb	0,010-1,0
Fenoksykarb	0,010-1,0
Fenpropatryna	0,010-0,50
Fenpyrazamina	0,010-2,0
Fensulfotion	0,010-1,0
Fentoat	0,010-0,50
Fipronil sulfon	0,010-0,50
Fluchloralina	0,010-0,50
Flucytrynat	0,010-0,50
Fludioksonil	0,010-0,50
Flufenacet	0,010-1,0
Flumioksazyna	0,010-1,0
Fluopyram	0,010-2,0
Flurprimidol	0,010-1,0
Flusilazol	0,010-1,0
Flutolanil	0,010-0,50
Flutriafol	0,010-0,50
Fonofos	0,010-0,50
Formotion	0,010-0,50
Fosfamidon	0,010-1,0
Fosmet	0,010-0,50
Fozalon	0,010-0,50
Furalaksyl	0,010-0,50
HCH-alfa	0,010-1,0
HCH-beta	0,010-1,0
HCH-delta	0,010-1,0
HCH-gamma (Lindan)	0,010-1,0
Heksachlorobenzen (HCB)	0,010-0,50
Heksakonazol	0,010-0,50
Heksazinon	0,010-0,50
Heptachlor	0,0090-0,50
Heptachloru epoksyd cis	0,0090-0,90
Heptachloru epoksyd trans	0,0090-0,50
Heptenofos	0,010-1,0
Indoksakarb	0,010-0,50
Iprobenfos	0,010-0,50
Iprodion	0,010-1,0
Isazafos	0,010-0,50
Izofenfos metylowy	0,010-0,50
Izofenfos etylowy	0,010-0,50
Izokarbofos	0,010-0,50
Izoprokarb	0,010-1,0
Izoprotiolan	0,010-0,50
Izopyrazam	0,010-0,50
Jodofenfos	0,010-0,50
Kadusafos	0,010-1,0
Karbaryl	0,010-0,50
Karbofenotion	0,010-0,50
Karbofuran	0,010-0,50
Karfentrazon etylowy	0,010-0,50
Klomazon	0,010-1,0
Krezoksym metylowy	0,010-1,0

PB/PBP-02, wydanie 7, 28.05.2024

Woda do spożycia przez ludzi	Krimidyna	0,010-0,50	PB/PBP-02, wydanie 7, 28.05.2024
	Kwintocen	0,010-0,50	
	Lenacil	0,010-1,0	
	Linuron	0,010-0,50	
	Malation	0,010-1,0	
	Mandestrobina	0,010-1,0	
	Mekarbam	0,010-0,50	
	Mepronil	0,010-1,0	
	Metakrifos	0,010-0,50	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	
	Metazachlor	0,010-1,0	
	Metobromuron	0,010-0,50	
	Metoksychlor (DMDT)	0,010-1,0	
	Metolachlor - suma izomerów	0,010-1,0	
	Metoprotryna	0,010-1,0	
	Metrafenon	0,010-0,50	
	Metrybuzyna	0,010-1,0	
	Metydation	0,010-1,0	
	Mewinfos	0,010-0,50	
	Mireks	0,010-0,50	
	Molinat	0,010-0,50	
	Monolinuron	0,010-1,0	
	Myklobutanil	0,010-1,0	
	Napropamid	0,010-1,0	
	Nitrapyrin	0,010-0,50	
	Nitrofen	0,010-1,0	
	Nitrotal izopropylowy	0,010-0,50	
	Norflurazon	0,010-0,50	
	Nuarimol	0,010-0,50	
	Oksadiazon	0,010-0,50	
	Oksadiksil	0,010-1,0	
	Paklobutrazol	0,010-1,0	
	Paration	0,010-1,0	
	Paration metylowy	0,010-1,0	
	Pebulat	0,010-0,50	
	Pendimetalina	0,010-0,50	
	Penflufen	0,010-1,0	
	Penkonazol	0,010-1,0	
	Pentachloroanilina	0,010-1,0	
	Pentachlorofenol	0,010-0,50	
	Pentiopyrad	0,010-0,50	
	Permetryna	0,010-0,50	
	Pikoksystrobina	0,010-0,50	
	Pikolinafen	0,010-0,50	
	Piperofos	0,010-0,50	
	Pirydaben	0,010-0,50	
	Pirymetanil	0,010-1,0	
	Pirmifos etylowy	0,010-0,50	
	Pirmifos metylowy	0,010-0,50	
	Pirmikarb	0,010-1,0	
	Pretilachlor	0,010-0,50	
	Prochinazyd	0,010-0,50	
	Prochloraz	0,010-1,0	
	Procymidon	0,010-1,0	
	Profam	0,010-0,50	
	Profenofos	0,010-0,50	
	Prometon	0,010-1,0	
	Prometryna	0,010-1,0	

Woda do spożycia przez ludzi	Propachlor	0,010-1,0	PB/PBP-02, wydanie 7, 28.05.2024
	Propargit	0,010-0,50	
	Propetamfos	0,010-0,50	
	Propikonazol	0,010-2,0	
	Propoksur	0,010-1,0	
	Propyzamid	0,010-1,0	
	Prosulfokarb	0,010-1,0	
	Protiofos	0,010-0,50	
	Pyrazofos	0,010-0,50	
	Pyridafention	0,010-1,0	
	Pyrimidifen	0,010-0,50	
	Pyriproksyfen	0,010-1,0	
	Pyrochilon	0,010-1,0	
	Sekbumeton	0,010-0,50	
	Silafluofen	0,010-0,50	
	Spirodiklofen	0,010-0,50	
	Spiromesifen	0,010-0,50	
	Sulfotep	0,010-1,0	
	Sulprofos	0,010-0,50	
	Symazyna	0,010-0,50	
	Tebufenpyrad	0,010-0,50	
	Tebutiuron	0,010-0,50	
	Teflutryna	0,010-1,0	
	Teknazen	0,010-0,50	
	Terbacil	0,010-0,50	
	Terbufos	0,010-0,50	
	Terbufos sulfon	0,010-0,50	
	Terbutryna	0,010-1,0	
	Terbutylazyna	0,010-0,50	
	Tetrachlorwinfos	0,010-0,50	
	Tetradifon	0,010-0,50	
	Tetrakonazol	0,010-1,0	
	Tetrametryna	0,010-0,50	
	Tetrasul	0,010-0,50	
	Tiobenkarb	0,010-0,50	
	Tolfenpyrad	0,010-0,50	
	Tolifluanid	0,010-0,50	
	Tolklofos metylowy	0,010-0,50	
	Triazofos	0,010-0,50	
	Trifloksystrobina	0,010-1,0	
	Trifluralina	0,010-0,50	
	Winklozolina	0,010-0,50	
	Zoksamid	0,010-0,50	

Granice elastyczności

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

Zatwierdził
Data i podpis

Iwona Bartosiewicz
04.09.2025