

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-779 Warszawa

Data raportu 09.10.2025



Raport analityczny AR-25-E8-125326-01

Numer próbki 297-2025-00188828

x Rodzaj próbki	Revolife Collagen & Hyaluron Booster
x Zlecający badania	Cel badania: Stwierdzenie zgodności z normami EU
x Data zlecenia klienta	REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
x Numer zlecenia	12.08.2025
Data przyjęcia próbki	H5AN13240101-05; H5AN13240101-09
Próbki dostarczone przez	22.08.2025
Stan próbki	Firmę kurierską
Warunki transportu	bez zastrzeżeń
x Data pobrania próbki	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	12.08.2025
x Sposób pobrania próbki/próbek	zlecniodawcę
x Cel badania	nie objęty planem pobierania
x Termin przydatności	nieokreślony
x Numer Partii	15.05.2027
x Opakowanie	LOT006055
Ilość próbek zbadanych	opakowanie producenta
Data rozpoczęcia badania	1
Data zakończenia badania	22.08.2025
	28.08.2025

Wyniki badań / Rezultaty – Pestycydy

	Wynik	MRL	%MRL	RL	Jednostka	Niepewność pomiaru
ZP201	Pestycydy chloroorganiczne i pyretroidy (GC-ECD) (A)					
Metoda	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD					
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14198-01-00					
Badane pestycydy	< limitu					
	raportowania					
ZP203	Pestycydy fosforoorganiczne (GC-FPD) (A)					
Metoda	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-FPD					
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14198-01-00					
Badane pestycydy	< limitu					
	raportowania					

ZP205	Azotoorganiczne pestycydy i inne (GC-MS) (A)			
Metoda	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-MS			
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14198-01-00			
Badane pestycydy	< limitu			
	raportowania			
ZP206	Pestycydy NCI-GHT (A)			
Metoda	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-NCI-MS			
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14198-01-00			
Badane pestycydy	< limitu			
	raportowania			
ZP914	Pestycydy Screening LC-GHT (A)			
Metoda	DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS			
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14198-01-00			
Pozostałe badane pestycydy	< limitu			
	raportowania			
Triflumizol/FM-6-1 (suma)	not calculable		mg/kg	

Wyniki badań / Rezultaty

A7259	Biotyna, USP (A)				
Metoda	USP 41/ NF 36, LC-DAD				
	Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581				
Biotyna	78600		µg/100 g		± 7860.000
DJB01	Witamina E (A)				
Metoda	USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD				
	Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581				
Octan tokoferylu kalk. jako	1010		mg/100 g		± 202.000
alfa-tokoferol					
Witamina E (octan alfa-tokoferylu)	1110		mg/100 g		± 222.000
DJCTN	Badanie w całej kapsułce (#)				
	Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)				
	Badanie wykonane w całej kapsułce	Yes			
DJCV3	Witamina C (suplementy diety / premiksy) (A)				
Metoda	ISO 20635:2018, LC DAD, LC-DAD				
	Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581				
Askorbinian sodu	8470		mg/100 g		± 847.000
Witamina C	7530		mg/100 g		± 753.000
E8006	Zawartość kadmu (A)				
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS				
Zawartość kadmu	0,011		mg/kg		± 0,003
		Limit:	max. 1,0	mg/kg	
E8007	Zawartość arsenu (A)				
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS				
Zawartość arsenu	0,011		mg/kg		± 0,003
		Limit:	max. 1,5	mg/kg	
E8008	Zawartość ołowiu (A)				
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS				
Zawartość ołowiu	0,041		mg/kg		± 0,010
		Limit:	max. 3,0	mg/kg	
E8009	Zawartość rtęci (A)				
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS				

Zawartość rtęci	<0,005*		mg/kg	0.005 ± 0.001
		Limit:	max. 0,1	mg/kg
JC10U	WWA (A)			
Metoda	metoda własna, GC-MS/MS			
	Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14602-01-00			
Benzo(a)antracen	< 0,5		µg/kg	
Benzo(a)piren	< 0,5		µg/kg	
Benzo(b)fluoranten	< 0,5		µg/kg	
Chryzen	< 0,5		µg/kg	
Suma WWA	not calculable		µg/kg	
K0222	Kwas hialuronowy (CE) (#)			
Metoda	metoda własna, Elektroforeza kapilarna			
	Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Botanical Testing US Brea			
Sól sodaowa kwasu hialuronowego	132000		µg/g	
KT0F5	Żelazo (Fe) (A)			
Metoda	Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS			
	Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Żelazo (Fe)	5000		mg/kg	± 25%
KT0F6	Mangan (Mn) (A)			
Metoda	Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS			
	Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Mangan (Mn)	989		mg/kg	± 25%
KTD42	Miedź (Cu) (A)			
Metoda	Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS			
	Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Miedź (Cu)	489		mg/kg	± 25%
KTD43	Cynk (Zn) (A)			
Metoda	Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS			
	Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Cynk (Zn)	6260		mg/kg	± 25%
M90A9	Kwas hialuronowy (#)			
Metoda	Metoda wewnętrzna, LC-DAD			
	Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Botanical Testing US Brea			
Sól sodaowa kwasu hialuronowego			µg/g	

* = Poniżej granicy oznaczalności

= Nieakredytowany

A = Badanie akredytowane

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

x = Dane dostarczone od Klienta

MRL = Maksymalny poziom pozostałości. Dla produktów, dla których brak MRL przyjęto 0.01 mg/kg.

MRL na podstawie: Rozporządzenie (we) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG.

RL = Raportowany Limit

%MRL = % Maksymalny poziom pozostałości

PODSUMOWANIE

Podsumowanie próbki:

Analizowana próbka może zostać sklasyfikowana jako żywność złożona i/lub przetworzona zgodnie z art. 20 rozporządzenia (WE) 396/2005 (rozporządzenie w sprawie maksymalnych poziomów pozostałości w żywności i paszy).

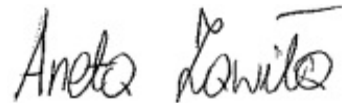
W przypadku gdy w załącznikach II lub III nie określono MRL dla przetworzonej i/lub złożonej żywności lub paszy, zastosowanie mają MRL określone w art. 18 ust. 1 dla odpowiedniego produktu objętego załącznikiem I, z uwzględnieniem zmian w poziomach pozostałości pestycydów spowodowanych przetwarzaniem i/lub mieszaniem.

Wyniki wyżej wymienionych analiz są zgodne z wymogami rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w środkach spożywczych i paszach) w jego aktualnie obowiązującej wersji.

Niemniej jednak normy określone w art. 19 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy) muszą być uwzględnione w odniesieniu do każdego składnika.

Badana próbka spełnia wymagania rozporządzenia UE 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 (w aktualnej wersji) w zakresie analizowanych parametrów: zawartość WWA, ołowiu, rtęci i kadmu.

Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji (zgodnie z ILAC-G8:09/2019).



Autoryzujący:
Adrianna Syrowa - Laborant - Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Aneta Zawila
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

Lista badanych pestycydów: ZP201

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
4,4'-DDE	72-55-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Aklonifen	74070-46-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Akrynatryna	101007-06-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Aldryna	309-00-2	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Aldryna i Dieldryna (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
alfa-Heksachlorocykloheksan / alfa-HCH	319-84-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Badane pestycydy		-	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Benfluralin	1861-40-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
beta-Heksachlorocykloheksan / beta-HCH	319-85-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Bifenoks	42576-02-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Bifentryna	82657-04-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Binapakryl	485-31-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Bromocyclen	1715-40-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Butralin	33629-47-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordan (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordan, cis-	5103-71-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordan, oksy-	27304-13-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordan, trans-	5103-74-2	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorfenapyr	122453-73-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorfenprop metylowy	14437-17-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorfenson	80-33-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chloroneb	2675-77-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorotalonil	1897-45-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlortal dimetyl	1861-32-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cyfenotryna	39515-40-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cyflutryna	68359-37-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cyhalotryna, lambda- (w tym cyhalotryna, gamma-)	91465-08-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cypermetyryna	52315-07-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDT (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
delta-Heksachlorocykloheksan / delta-HCH	319-86-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Deltametryna	52918-63-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Diallat	2303-16-4	mg / kg	0,050	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlobenil	1194-65-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlone	117-80-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlorobenzophenone, o,p-	85-29-0	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlorobenzophenone, p,p-	90-98-2	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dieldryna	60-57-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dienochlor	2227-17-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dikloran	99-30-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dikofol		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dikofol, o,p-	10606-46-9	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dikofol, p,p-	115-32-2	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dinitramine	29091-05-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dinobuton	973-21-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endosulfan (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP201

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Endosulfan I	959-98-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endosulfan II	33213-65-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endrina	72-20-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Epoksyd heptachloru izomer A	1024-57-3	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Epoksyd heptachloru izomer B	28044-83-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Etalfluralin	55283-68-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Etridiazol	2593-15-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenflutryna	75867-00-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenpropratyryna	39515-41-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenson	80-38-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenwalerat (izomery RR/SS)		mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenwalerat (izomery RS/SR)		mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fewalerat (wszystkie izomery)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Flubenzimine	37893-02-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluchloralin	33245-39-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Flucytrynat	70124-77-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Flumetralina	62924-70-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluorodifen	15457-05-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluoroimide	41205-21-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluwalinat (suma izomerów)	69409-94-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
gamma-Heksachlorocykloheksan / gamma-HCH (Li)	58-89-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Genit	97-16-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Halfenprox	111872-58-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
HCH izomery (bez lindane)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
HCH, epsilon-	6108-10-7	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Heksachlorobenzen (HCB)	118-74-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Heptachlor	76-44-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Heptachlor (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Ioxynil-Octanoate	3861-47-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Izobenzan	297-78-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Izodryna	465-73-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Izopropalin	33820-53-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Ketoendrin-delta	53494-70-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Kwintozen	82-68-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Kwintozen (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Metoksychlor	72-43-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Mireks	2385-85-5	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Nitrapyrin	1929-82-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Nitrofen	1836-75-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
o,p-DDD	53-19-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
o,p-DDE	3424-82-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
o,p'-DDT	789-02-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Octachlorstyrol	29082-74-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Oksyfluorfen	42874-03-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Oktanian-bromoksynilu	1689-99-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP201

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
p,p'-DDD	72-54-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
p,p'-DDT	50-29-3	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pendimetalin	40487-42-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pentachloranilina	527-20-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pentachloranisol	1825-21-4	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pentachlorothioanisole	1825-19-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Permetryna (suma izomerów)	52645-53-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Plifenat	21757-82-4	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Polychloroterpene (Camphechlor)	8001-35-2	mg / kg	0,200	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pozostałe badane pestycydy		-	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Profluralina	26399-36-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Propanil	709-98-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
S 421 (Oktachlordipropyl eter)	127-90-2	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Siarczan endosulfanu	1031-07-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tecnazen	117-18-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Teflutryna	79538-32-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tetradifon	116-29-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tetrasul	2227-13-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tralometryna	66841-25-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Triallat	2303-17-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Trichloronat	327-98-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Trifluralina	1582-09-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP203

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Acefat	30560-19-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Amidition	919-76-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Azametifos	35575-96-3	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Azinfos etylowy	2642-71-9	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Azinfos metylowy	86-50-0	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Badane pestycydy		-	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bomyl	122-10-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bromofenwinfos	33399-00-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bromofos etylowy	4824-78-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bromofos metylowy	2104-96-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Butamifos	36335-67-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chinalfos	13593-03-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorfenwinfos	470-90-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlormefos	24934-91-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorotion	500-28-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorpiryfos	2921-88-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorpiryfos metylowy	5598-13-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlortiofos	21923-23-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Crotoxyphos	7700-17-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Crufomate	299-86-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Cyjanofenfos	13067-93-1	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Cyjanofos	2636-26-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Demeton-S-metylosulfonowy	17040-19-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Demeton-S-metylowy	919-86-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dialifos	10311-84-9	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Diazynon	333-41-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dichlofention	97-17-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dichlorfos	62-73-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dikapton	2463-84-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dikrotofos	141-66-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dimefoks	115-26-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dimethylvinfos	2274-67-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dimetoat	60-51-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dioxabenzofos (Salithion)	3811-49-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dioxathion	78-34-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Disulfoton	298-04-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Disulfoton sulfon	2497-06-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Disulfoton sulfotlenek	2497-07-6	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Ditalimfos	5131-24-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Edifenfos	17109-49-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
EPN	2104-64-5	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Etion	563-12-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Etoprofos	13194-48-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Etrimfos	38260-54-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Famofos	52-85-7	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP203

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Fenamifos	22224-92-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenamifos (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenamifos sulfon	31972-44-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenamifos sulfotlenek	31972-43-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenchlorfosokson	3983-45-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenchlorofos	299-84-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenitroton	122-14-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenkapton	2275-14-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfothiion-PO-sulfoxid	6552-21-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfotion	115-90-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfotion, sulfon	14255-72-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfotion, sulfon oksonu	6132-17-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fention	55-38-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fention (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fention sulfon	3761-42-0	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fention sulfotlenek	3761-41-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fention-okson	6552-12-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fention-okson-sulfon	14086-35-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fention-okson-sulfotlenek	6552-13-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fentoat	2597-03-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fonofos	944-22-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Forat	298-02-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Forat (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Forat sulfon	2588-04-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Forat sulfotlenek	2588-03-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Formotion	2540-82-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fosalon	2310-17-0	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fosfamidon	13171-21-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fosmet	732-11-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fosthietan	21548-32-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fostiazat	98886-44-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Heptenofos	23560-59-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Iprobenfos	26087-47-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Izazofos	42509-80-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Izofenfos	25311-71-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Izofenfos metylowy	99675-03-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Izokarbofos	24353-61-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Izoksation	18854-01-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Jodofenfos	18181-70-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Kadusafos	95465-99-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Karbofenotion	786-19-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Karbofenotion metylowy	953-17-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Kumafos	56-72-4	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Kwintofos	1776-83-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Leptofos	21609-90-5	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP203

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Malaokson	1634-78-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Malation	121-75-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Malation i Malaokson (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Mekarbam	2595-54-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Mephosfolan	950-10-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Merfos	150-50-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Metakryfos	62610-77-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Metamidofos	10265-92-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Metydation	950-37-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Mewinfos	7786-34-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Monokrotofos	6923-22-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Morphothion	144-41-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Naled	300-76-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
N-Desethyl-pirimiphos-methyl	67018-59-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Oksydemeton metylowy	301-12-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Ometoat	1113-02-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Paraokson etylowy	311-45-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Paraokson metylowy	950-35-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Parathion	56-38-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Paration metylowy	298-00-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Paration metylowy i Paraokson metylowy (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phosfolane	947-02-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Piperofos	24151-93-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pirazofos	13457-18-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pirimithate	5221-49-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Piryminyfos - etylowy	23505-41-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Piryminyfos metylowy	29232-93-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pozostałe badane pestycydy		-	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Profenofos	41198-08-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Propaphos	7292-16-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Propetamfos	31218-83-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Prothoat	2275-18-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Protiofos	34643-46-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pyraklofos	89784-60-1	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pyridafention	119-12-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Sulfotep	3689-24-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Sulprofos	35400-43-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tebupiryminyfos	96182-53-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
TEPP	107-49-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Terbufos	13071-79-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Terbufos (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Terbufos, sulfon	56070-16-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tetrachlorwinfos	22248-79-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tiometon	640-15-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tionazyne	297-97-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP203

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Tolklofos metylowy	57018-04-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Triamiphos	1031-47-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Triazofos	24017-47-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tribufos	78-48-8	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Trichlorfon	52-68-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Wamidotion	2275-23-2	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP205

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
	108-60-1	mg / kg	0,400	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pyrifenoks	88283-41-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
2-fenyllofenol	90-43-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Acetochlor	34256-82-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Alachlor	15972-60-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Ametryna	834-12-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Atrazyna	1912-24-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Azakonazol	60207-31-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Azoksystrobina	131860-33-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Badane pestycydy		-	-	0,00	GC-MS // DFG-S19
Bifenyl	92-52-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Bitertanol	55179-31-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Bromacil	314-40-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Bromopropylat	18181-80-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Buprofezyna	69327-76-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Chlorobenzolan/Chloropropylat		mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Chloroprofamid	101-21-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Cyjanazyna	21725-46-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Cykloat	1134-23-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Desmetryna	1014-69-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Dichlofluanid	1085-98-9	mg / kg	0,040	0,00	GC-MS // DFG-S19
Difenylamina	122-39-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Etoksazol	153233-91-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Fenazachina	120928-09-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Fluchinkonazol	136426-54-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Flumioksazyna	103361-09-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Heksazyonon	51235-04-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Iprodion	36734-19-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Klodinafop propargilowy	105512-06-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Lenacil	2164-08-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Mepropril	55814-41-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metazachlor	67129-08-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metkonazol (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metkonazol, cis-	115850-27-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metkonazol, trans-	115850-28-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metolachlor i S-metolachlor (metolachlor obejmując)	51218-45-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metoprotryn	841-06-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Myklobutanil	88671-89-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Napropamid	15299-99-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Paklobutrazol	76738-62-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Piperonyl butoksydu	51-03-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pirydaben	96489-71-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pirymetanil	53112-28-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pozostałe badane pestycydy		-	-	0,00	GC-MS // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP205

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Procymidon	32809-16-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Profam	122-42-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Prometryna	7287-19-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propachlor	1918-16-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propargit	2312-35-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propazyna	139-40-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propikonazol (suma izomerów)	60207-90-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pyraklofos	89784-60-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Sebutylazyna	7286-69-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Silafluofen	105024-66-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Symazyna	122-34-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Tebufenpyrad	119168-77-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Terbutryna	886-50-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Terbutylazyna	5915-41-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Tetradifon	116-29-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Tolilfluamid	731-27-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Tritikonazol	131983-72-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Winklozolina	50471-44-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP206

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Alletryna	584-79-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Badane pestycydy		-	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Benodanil	15310-01-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Bifenoks	42576-02-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Bromopropylat	18181-80-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Butafenacil	134605-64-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chinoklamina	2797-51-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chinoksyfen	124495-18-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chinometionat	2439-01-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlorbenside-sulfone	7082-99-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlorfluazuron	71422-67-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlorobenzylat	510-15-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chloropropylat	5836-10-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlozolinat	84332-86-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Dichlofluanid	1085-98-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Diflufenikan	83164-33-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Diklofop metylowy	51338-27-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Famoksadon	131807-57-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fenpiklonil	74738-17-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil	120068-37-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil (suma)		mg / kg	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil sulfid	120067-83-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil sulfon	120068-36-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil, disulfinył	205650-65-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Flamprop metylowy	52756-25-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fluazolat	174514-07-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Flufenoksuron	101463-69-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fluoroglikofen	77501-90-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Flurochloridon	61213-25-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Folpet	133-07-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Folpet / PI (Suma obliczona jako Folpet)		mg / kg	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Ftalimid (PI)	85-41-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Haloksyfop-2-etoksyetyl	87237-48-7	mg / kg	0,005	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Heksafumuron	86479-06-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Indoksakarb	144171-61-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Iprodion	36734-19-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Izoksadifen etylowy	163520-33-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Kaptafol	2425-06-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Kaptan	133-06-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Krezoksym metylu	143390-89-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Metrafenon	220899-03-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Metribuzyn	21087-64-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Nitralin	4726-14-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Nitrotal izopropylowy	10552-74-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Oksadiazon	19666-30-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP206

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Pikoksystrobin	117428-22-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Pikolinafen	137641-05-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Pozostałe badane pestycydy		-	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Praletryna	23031-36-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Procymidon	32809-16-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Prokwinazyd	189278-12-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Propyzamid	23950-58-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Pyridalyl	179101-81-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Spirodiklofen	148477-71-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Tetrametryna	7696-12-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Tolilfluanid	731-27-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Trifloksystrobina	141517-21-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Winklozolina	50471-44-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19

Lista badanych pestycydów: ZP914

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Imibenkonazol	86598-92-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,4-D	94-75-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
3,4,5-Trimetakarb	2686-99-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
3-OH-karbofuran	16655-82-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Abamecetyna	71751-41-2	mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acetamidrid	135410-20-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Akrynatryna	101007-06-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb	116-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb sulfon	1646-88-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb sulfotlenek	1646-87-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ametoktradyna	865318-97-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aminokarb	2032-59-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Amitraz	33089-61-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazyna	1912-24-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Awermektyna B1a	65195-55-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Awermektyna B1b	65195-56-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azadirachtin	11141-17-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azinfos metylowy	86-50-0	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azoksystrobina	131860-33-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Badane pestycydy		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benalaksyl, w tym inne mieszaniki izomerów składowych	71626-11-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bendiokarb	22781-23-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benfurakarb	82560-54-1	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bensulid	741-58-2	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bentazon	25057-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bentiowalikarb izopropylowy	177406-68-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bitertanol	55179-31-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Boskalid	188425-85-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromoksynil	1689-84-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromukonazol (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromukonazol II	114544-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromukonazol, cis-	114544-80-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 44595	139520-94-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 44596	139542-32-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bupiryamat	41483-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Buprofezyna	69327-76-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butokarboksym	34681-10-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butokarboksym sulfotlenek	34681-24-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butoxykarboxim	34681-23-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chinoksyfen	124495-18-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chizalofop	76578-12-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlofentezyna	74115-24-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlomezon	81777-89-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorantraniliprol	500008-45-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZP914

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Chlorbromuron	13360-45-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzalkonium (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzetoniowy	121-54-0	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C10)	965-32-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C12)	139-07-1	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C14)	139-08-2	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C16)	122-18-9	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C18)	122-19-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C8)	959-55-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek didecyldimetyloamonu (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorfluazuron	71422-67-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloridazon	1698-60-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorobufam	1967-16-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloroksuron	1982-47-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloroprofam	101-21-3	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorotoluron	15545-48-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpiryfos	2921-88-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpiryfos metylowy	5598-13-0	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyjazofamid	120116-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyklksydym	101205-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cymoksanil	57966-95-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cynidon etylowy	142891-20-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyprodynil	121552-61-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyprokonazol	94361-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyromazyina	66215-27-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C10 - Chlorek didecyldimetyloamonu	7173-51-5	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C12 - Chlorek didodecyldimetyloamoniow!	3401-74-9	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C8 - Chlorek didecyldimetyloamonu	5538-94-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-metylosulfonowy	17040-19-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-metylowy	919-86-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Desmedifam	13684-56-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diafentiuron	80060-09-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diazynon	333-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dietofenkarb	87130-20-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenokonazol	119446-68-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenoksuron	14214-32-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diflubenzuron	35367-38-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimefuron	34205-21-5	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethenamid, w tym inne mieszanki izomerów skl	87674-68-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimetoat	60-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimetomorf (suma izomerów)	110488-70-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimetylotoluamid (DEET)	134-62-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinikonazol	83657-24-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinotefuran	165252-70-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dioksakarb	6988-21-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZP914

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Diuron	330-54-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dodin	2439-10-3	mg / kg	0,500	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Emamecetyna	119791-41-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Epoksykonazol	133855-98-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb	29973-13-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb sulfon	53380-23-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb sulfotlenek	53380-22-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etofenproks	80844-07-1	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etofumesat	26225-79-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etoksychina	91-53-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamidon	161326-34-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenarimol	60168-88-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenazachina	120928-09-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	114369-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenheksamid	126833-17-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenmedifam	13684-63-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenobukarb	3766-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenoksykarb	72490-01-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpiroksymat	134098-61-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropidyna	67306-00-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropimorf	67564-91-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fensulfotion, sulfon oksyonu	6132-17-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil	120068-37-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil sulfid	120067-83-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil sulfon	120068-36-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil, disulfinyl	205650-65-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flazasulfuron	104040-78-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flonikamid	158062-67-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop-P	83066-88-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazinam	79622-59-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flubendiamid	272451-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fludioksonil	131341-86-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufenacet	142459-58-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufeneksuron	101463-69-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluoksastrobina	361377-29-9	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluopikolid	239110-15-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluopyram	658066-35-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flusilazol	85509-19-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Foksym	14816-18-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forchlorfenuron	68157-60-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Formetanat	22259-30-9	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZP914

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Fosalon	2310-17-0	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fosmet	732-11-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fostiazat	98886-44-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fuberidazol	3878-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furalaksyl	57646-30-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furatiokarb	65907-30-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Haloksyfop	69806-34-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heksافلuron	86479-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heksakonazol	79983-71-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heksytiazoks	78587-05-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazalil	35554-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imidaklopryd	138261-41-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Indoksakarb	144171-61-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprodion	36734-19-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprowalikarb	140923-17-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoksafutol	141112-29-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoprokarb	2631-40-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoproturon	34123-59-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbaryl	63-25-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbendazym	10605-21-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbendazym i Benomyl (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbofuran	1563-66-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbofuran (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karboksyna	5234-68-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbosulfan	55285-14-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karfentrazon	128621-72-7	mg / kg	0,500	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karfentrazon etylowy	128639-02-1	mg / kg	0,500	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klefoksydim	139001-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kletodym	99129-21-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kletodym i Setoksydym (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klopyralid	1702-17-6	mg / kg	0,200	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klotianidyna	210880-92-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Krezoksym metylu	143390-89-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Linuron	330-55-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Lufenuron	103055-07-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malation	121-75-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malation i Malaokson (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mandipropamid	374726-62-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPA	94-74-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPA/MCPB (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPB	94-81-5	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mepanipiryum	110235-47-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metabenzthiazuron	18691-97-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metaflumizon	139968-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZP914

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Metalaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl obejmujący)	57837-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metamidofos	10265-92-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metamitron	41394-05-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metiokarb	2032-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metiokarb (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metiokarb, sulfon	2179-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metiokarb, sulfotlenek	2635-10-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoksuron	19937-59-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoksyfenozyd	161050-58-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolachlor i S-metolachlor (metolachlor obejmując)	51218-45-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolkarb	1129-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metomyl	16752-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metribuzyn	21087-64-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metydation	950-37-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Molinat	2212-67-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monolinuron	1746-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monuron	150-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Myklobutanil	88671-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Neburon	555-37-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nitenpyram	120738-89-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nowaluron	116714-46-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nuarimol	63284-71-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksadiksyl	77732-09-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksamyl	23135-22-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksydemeton metylowy	301-12-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksydemeton metylowy (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ometoat	1113-02-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pencykuron	66063-05-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pendimetalin	40487-42-1	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penflufen	494793-67-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penkonazol (suma izomerów składowych)	66246-88-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pentiopirad	183675-82-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Petoksamid	106700-29-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pimetrozyna	123312-89-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piperonyl butoksydu	51-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piraklostrobina	175013-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirydaben	96489-71-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirydat	55512-33-9	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirymetanil	53112-28-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piryrafos metylowy	29232-93-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirywikarb	23103-98-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirywikarb, desmetyl-	30614-22-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirywikarb, desmetylo-formamido-	27218-04-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piryproksyfen	95737-68-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pozostałe badane pestycydy		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZP914

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Prochloraz	67747-09-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prochloraz (suma)		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Procymidon	32809-16-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Profam	122-42-9	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Promekarb	2631-37-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propachizafop	111479-05-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propamokarb	24579-73-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propargit	2312-35-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propikonazol (suma izomerów)	60207-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoksur	114-26-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoksykarbazon	145026-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prosulfokarb	52888-80-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Protiokonazol	178928-70-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyretryna	8003-34-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rimsulfuron	122931-48-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rotenon	83-79-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Saflufenacyl	372137-35-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Setoksydym	74051-80-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinetoram	935545-74-7	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosad (suma spinosyn A i spinosyn D)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosyn A	131929-60-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosyn D	131929-63-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirodiklofen	148477-71-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiroksamina	118134-30-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiromesifen	283594-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat	203313-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-enol	203312-38-3	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-enolglukozyd	1172614-86-6	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-ketohydroksy	1172134-11-0	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-monohydroksy	1172134-12-1	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfentrazon	122836-35-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfoksaflor	946578-00-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfon kletodymu	111031-17-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfotlenek kletodymu	111031-14-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Symazyna	122-34-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebufenozyd	112410-23-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebufenpyrad	119168-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebukonazol	107534-96-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Teflubenzuron	83121-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tepraloksydym	149979-41-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbacyl	5902-51-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbutylazyna	5915-41-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tetrazonazol	112281-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiabendazol	148-79-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZP914

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Tiaklopryd	111988-49-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiametoksam	153719-23-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiodikarb	59669-26-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanat metylowy	23564-05-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanoks	39196-18-4	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanoks sulfon	39184-59-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanoks Sulfotlenek	39184-27-5	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tolklofos metylowy	57018-04-9	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tralkoksydym	87820-88-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triadimefon	43121-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triadimenol	55219-65-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tricyklazol	41814-78-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tridemorf	81412-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trifloksystrobina	141517-21-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizol	99387-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizol/FM-6-1 (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumuron	64628-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triforyna	26644-46-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Walifenalat	283159-90-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
XMC	2655-14-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Zoksamid	156052-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLAND
www.eurofins.pl



AB 1334

REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-779 Warszawa

Issue date 09.10.2025



Analytical report AR-25-E8-125326-01

Sample code 297-2025-00188828

x Type of sample	Revolife Collagen & Hyaluron Booster
x Prescriber	Cel badania: Stwierdzenie zgodności z normami EU
x Purchase order date	REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
x Client Purchase order nr.	12.08.2025
Reception date	H5AN13240101-05; H5AN13240101-09
Transport by	22.08.2025
Sample condition	Courier
Transport condition	acceptable
x Date of sampling	at ambient temp.
x Sampling Person	12.08.2025
x Type of sampling	principal
x Purpose of the testing	not covered with the collection plan
x Best before date	not specified
x Batch number	15.05.2027
x Packaging	LOT006055
Number of tested samples	manufacturer packaging
Start analysis	1
End Analysis	22.08.2025
	28.08.2025

Results / Outcomes - Pesticides

	Results	MRL	%MRL	RL	Unit	Uncertainty of measurement
ZP201	Organochlorine Pesticides and Pyrethroids (GC-ECD) (A)					
Method	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD					
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), accreditation nr. D-PL-14198-01-00					
Screened pesticides	< reporting limit					
ZP203	Organophosphorus Pesticides (GC-FPD) (A)					
Method	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-FPD					
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), accreditation nr. D-PL-14198-01-00					

Screened pesticides	< reporting limit		
ZP205	Organonitrogen Pesticides and others (GC-MS) (A)		
Method	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-MS		
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), accreditation nr. D-PL-14198-01-00		
Screened pesticides	< reporting limit		
ZP206	Pesticides NCI-GHT (A)		
Method	ASU L 00.00-34:2010-09, GC-NCI-MS		
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), accreditation nr. D-PL-14198-01-00		
Screened pesticides	< reporting limit		
ZP914	Pesticide Screening LC-GHT (A)		
Method	DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS		
	Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), accreditation nr. D-PL-14198-01-00		
Triflumizol/FM-6-1 (Sum)	not calculable	mg/kg	
Other screened pesticides	< reporting limit		

Results / Outcomes

A7259	Biotin, USP (µg/100 g) (A)			
Method	USP 41/ NF 36, LC-DAD			
	Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581			
Biotin (Vitamin B8)	78600	µg/100 g		± 7860.000
DJB01	Vitamin E (A)			
Method	USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD			
	Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581			
alpha-Tocopheryl acetate (vitamin E acetate)	1110	mg/100 g		± 222.000
alpha-Tocopheryl acetate calc. as alpha-Tocopherol	1010	mg/100 g		± 202.000
DJCTN	Sample to be tested on whole capsules (#)			
	Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)			
	Testing performed on whole capsule	Yes		
DJCV3	Vitamin C (Nutr. Suppl + premix) (A)			
Method	ISO 20635:2018, The sample is extracted in an aqueous solution containing trichloroacetic acid (TCA) and the antioxidant tris(2-carboxyethyl)phosphine (TCEP). TCA precipitates proteins in the sample and makes an acidic environment preventing vitamin C degradation. TCEP reduces dehydroascorbic acid (DHAA) to ascorbic acid (AA), thus both of them are included in the reported result. TCEP also prevents degradation of vitamin C, and for premix and dietary supplements a higher concentration is used than for other matrices. The final extract is analyzed by rp-HPLC with UV detection at 265 nm. The iso-ascorbic acid will be seen as a peak after the ascorbic acid peak., LC-DAD			
	Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581			
Ascorbic acid calc as Sodium-ascorbat	8470	mg/100 g		± 847.000
Vitamin C	7530	mg/100 g		± 753.000
E8006	Cadmium content (A)			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Cadmium content	0,011	mg/kg		± 0,003
	<i>Limit string value:</i>	<i>max. 1,0</i>	<i>mg/kg</i>	

E8007	Arsenic content (A)				
Method	EN 15763:2009, ICP-MS				
Arsenic content	0,011		mg/kg		± 0,003
	<i>Limit string value:</i>	<i>max. 1,5</i>		<i>mg/kg</i>	
E8008	Lead content (A)				
Method	EN 15763:2009, ICP-MS				
Lead content	0,041		mg/kg		± 0,010
	<i>Limit string value:</i>	<i>max. 3,0</i>		<i>mg/kg</i>	
E8009	Mercury content (A)				
Method	EN 15763:2009, ICP-MS				
Mercury content	<0,005*		mg/kg		0.005 ± 0.001
	<i>Limit string value:</i>	<i>max. 0,1</i>		<i>mg/kg</i>	
JC10U	PAH 4 (A)				
Method	Internal Method, GC-MS/MS				
Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), accreditation nr. D-PL-14602-01-00					
Benz(a)anthracene	< 0,5		µg/kg		
Benzo(a)pyrene	< 0,5		µg/kg		
Benzo(b)fluoranthene	< 0,5		µg/kg		
Chrysene	< 0,5		µg/kg		
Sum PAH 4	not calculable		µg/kg		
K0222	Hyaluronic Acid Sodium (#)				
Method	Internal Method, Capillary electrophoresis				
Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Botanical Testing US Brea					
Hyaluronic Acid Sodium	132000		µg/g		
KT0F5	Iron (Fe) (A)				
Method	LS-PP-CH-85, ICP-MS				
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406					
Iron (Fe)	5000		mg/kg		± 25%
KT0F6	Manganese (Mn) (A)				
Method	LS-PP-CH-85, ICP-MS				
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406					
Manganese (Mn)	989		mg/kg		± 25%
KTD42	Copper (Cu) (A)				
Method	LS-PP-CH-85, ICP-MS				
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406					
Copper (Cu)	489		mg/kg		± 25%
KTD43	Zinc (Zn) (A)				
Method	LS-PP-CH-85, ICP-MS				
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406					
Zinc (Zn)	6260		mg/kg		± 25%
M90A9	Hyaluronic Acid Sodium (#)				
Method	Internal method, LC-DAD				
Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Botanical Testing US Brea					
Hyaluronic Acid Sodium			µg/g		

* = Below the specific limit of quantification

= Not accredited

A = Accredited method

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step. For test results given in the form „<or>“, the given uncertainty of measurement applies only to the lower or upper limit of the accredited measuring range, respectively.

x = Data provided by the customer

MRL = Maximum Residue Level. For products without MRL, 0.01 mg/kg was assumed.

MRL based on: REGULATION (EC) NO 396/2005 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 23 February 2005 on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC.

RL = Reporting Limit

%MRL = % Maximum Residue Level

JUDGEMENT

Sample Conclusion: The analysed sample can be classified as composite and/or processed food according to article 20 of regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels in food and feed).

Where MRLs are not set out in Annexes II or III for processed and/or composite food or feed, the MRLs applicable shall be those provided in Article 18(1) for the relevant product covered by Annex I, taking into account changes in the levels of pesticide residues caused by processing and/or mixing.

The results of the above mentioned analyses are in accordance with the requirements of regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels in food and feed) in its currently valid version.

Nevertheless, the standards laid down under article 19 of regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed) have to be taken into account for each ingredient.

The tested sample meets the requirements Regulation EU 2023/915 of 25 April 2023 on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006 (in the current version) in terms of the analyzed parameters: content of WWA, lead, mercury and cadmium.

The laboratory applies the decision rule based on simple acceptance (according to ILAC-G8:09/2019).



Authorized by:
Adrianna Syrowa - Laboratory Technician - Chemical Department

Approved by Aneta Zawila
Analytical Service Manager

Scope of screened pesticides: ZP201

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Aclonifen	74070-46-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Acrinathrin	101007-06-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Aldrin	309-00-2	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Aldrin/ Dieldrin (Sum)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Benfluralin	1861-40-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Bifenoxy	42576-02-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Bifenthrin	82657-04-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Binapacryl	485-31-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Bromocyclen	1715-40-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Bromoxynil-octanoate	1689-99-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Butralin	33629-47-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordane (total)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordane, cis-	5103-71-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordane, oxy-	27304-13-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlordane, trans-	5103-74-2	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorfenapyr	122453-73-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorfenson	80-33-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chloroneb	2675-77-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorothalonil	1897-45-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cyfluthrin	68359-37-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cyhalothrin, lambda-(incl. Cyhalothrin, gamma-)	91465-08-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cypermethrin (sum of isomers)	52315-07-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Cyphenothrin	39515-40-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDD, o,p-	53-19-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDD, p,p'-	72-54-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDE, o,p-	3424-82-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDE, p,p'-	72-55-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDT (total)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDT, o,p'-	789-02-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
DDT, p,p'-	50-29-3	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Deltamethrin	52918-63-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Diallate	2303-16-4	mg / kg	0,050	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlobenil	1194-65-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlone	117-80-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlorobenzophenone, o,p-	85-29-0	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dichlorobenzophenone, p,p-	90-98-2	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dicloran	99-30-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dicofol (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dicofol, o,p-	10606-46-9	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dicofol, p,p-	115-32-2	mg / kg	0,040	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dieldrin	60-57-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dienochlor	2227-17-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP201

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Dinitramine	29091-05-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Dinobuton	973-21-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endosulfan (total)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endosulfan sulphate	1031-07-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endosulfan, alpha-	959-98-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endosulfan, beta-	33213-65-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endrin	72-20-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Endrin ketone	53494-70-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Ethalfuralin	55283-68-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Etridiazole	2593-15-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenfluthrin	75867-00-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenpropathrin	39515-41-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenson	80-38-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenvalerate (RR-/SS-Isomers)		mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fenvalerate (RS-/SR-Isomers)		mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Flubenzimine	37893-02-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluchloralin	33245-39-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Flucythrinate	70124-77-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Flumetralin	62924-70-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluorodifen	15457-05-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluoroimide	41205-21-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Fluvalinate (sum of isomers)	69409-94-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Genite	97-16-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Halfenprox	111872-58-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
HCH isomers (without lindane)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
HCH, alpha-	319-84-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
HCH, beta-	319-85-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
HCH, delta-	319-86-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
HCH, epsilon-	6108-10-7	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Heptachlor	76-44-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Heptachlor (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Heptachlor epoxide, cis-	1024-57-3	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Heptachlor epoxide, trans-	28044-83-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Ioxynil-octanoate	3861-47-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Isobenzan	297-78-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Isodrin	465-73-6	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Isopropalin	33820-53-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Lindane (gamma-HCH)	58-89-9	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Methoxychlor	72-43-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Mirex	2385-85-5	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Nitrapyrin	1929-82-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Nitrofen	1836-75-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP201

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Octachlorstyrene	29082-74-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Other screened pesticides		-	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Oxyfluorfen	42874-03-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pendimethalin	40487-42-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pentachloroaniline	527-20-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pentachloroanisole	1825-21-4	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Pentachlorothioanisole	1825-19-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Permethrin (sum of isomers)	52645-53-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Plifenate	21757-82-4	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Polychloroterpene (Camphechlor)	8001-35-2	mg / kg	0,200	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Profluralin	26399-36-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Propanil	709-98-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Quintozene	82-68-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Quintozene (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
S 421	127-90-2	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Screened pesticides		-	-	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tecnazene	117-18-0	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tefluthrin	79538-32-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tetradifon	116-29-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tetrasul	2227-13-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Tralomethrin	66841-25-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Triallate	2303-17-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Trichloronat	327-98-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-ECD // DFG-S19
Trifluralin	1582-09-8	mg / kg	0,005	0,00	GC-ECD // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP203

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Acephate	30560-19-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Amidithion	919-76-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Azamethiphos	35575-96-3	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Azinphos-ethyl	2642-71-9	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Azinphos-methyl	86-50-0	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bomyl	122-10-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bromfenvinphos	33399-00-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bromophos-ethyl	4824-78-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Bromophos-methyl	2104-96-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Butamifos	36335-67-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Cadusafos	95465-99-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Carbophenothion	786-19-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Carbophenothion-methyl	953-17-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorfenvinphos	470-90-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlormephos	24934-91-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorthion	500-28-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Chlorthiophos	21923-23-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Coumaphos	56-72-4	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Crotoxyphos	7700-17-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Crufomate	299-86-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Cyanofenphos	13067-93-1	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Cyanophos	2636-26-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Demeton-S-methyl	919-86-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Demeton-S-methyl-sulfone	17040-19-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dialifos	10311-84-9	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Diazinon	333-41-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dicaphon	2463-84-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dichlofenthion	97-17-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dichlorvos	62-73-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dicrotophos	141-66-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dimefox	115-26-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dimethoate	60-51-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dimethylvinphos	2274-67-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dioxabenzofos	3811-49-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Dioxathion	78-34-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Disulfoton	298-04-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Disulfoton-sulfon	2497-06-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Disulfoton-sulfoxide	2497-07-6	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Ditalimfos	5131-24-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Edifenphos	17109-49-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
EPN	2104-64-5	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Ethion	563-12-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP203

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Ethoprophos	13194-48-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Etrimfos	38260-54-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Famophos	52-85-7	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenamiphos	22224-92-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenamiphos (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenamiphos-sulfone	31972-44-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenamiphos-sulfoxide	31972-43-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenclorphos	299-84-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenclorphos oxon	3983-45-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenitrothion	122-14-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfothion	115-90-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfothion-oxon	6552-21-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfothion-oxon-sulfone	6132-17-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fensulfothion-sulfone	14255-72-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenthion	55-38-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenthion (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenthion-oxon	6552-12-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenthion-oxon-sulfone	14086-35-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenthion-oxon-sulfoxide	6552-13-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenthion-sulfone	3761-42-0	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fenthion-sulfoxide	3761-41-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fonofos	944-22-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Formothion	2540-82-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fosthiazate	98886-44-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Fosthietan	21548-32-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Heptenophos	23560-59-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Iodofenphos	18181-70-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Iprobenfos	26087-47-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Isazofos	42509-80-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Isocarbofos	24353-61-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Isofenphos	25311-71-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Isofenphos-methyl	99675-03-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Isoxathion	18854-01-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Leptophos	21609-90-5	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Malaoxon	1634-78-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Malathion	121-75-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Malathion/Malaoxon (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Mecarbam	2595-54-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Mephosfolan	950-10-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Merphos	150-50-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Methacrifos	62610-77-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Methamidophos	10265-92-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Methidathion	950-37-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Mevinphos	7786-34-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP203

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Monocrotophos	6923-22-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Morphothion	144-41-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Naled	300-76-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
N-Desethyl-pirimiphos-methyl	67018-59-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Omethoate	1113-02-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Other screened pesticides		-	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Oxydemeton-methyl	301-12-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Paraoxon-ethyl	311-45-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Paraoxon-methyl	950-35-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Parathion	56-38-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Parathion-methyl	298-00-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Parathion-methyl/Paraoxon-methyl (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phenkapton	2275-14-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phenthoate	2597-03-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phorate	298-02-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phorate (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phorate-sulfone	2588-04-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phorate-sulfoxide	2588-03-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phosalone	2310-17-0	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phosfolan	947-02-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phosmet	732-11-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Phosphamidon	13171-21-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Piperophos	24151-93-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Profenofos	41198-08-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Propaphos	7292-16-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Propetamphos	31218-83-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Prothiofos	34643-46-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Prothoate	2275-18-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pyraclofos	89784-60-1	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pyrazophos	13457-18-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pyridaphenthion	119-12-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Pyrimitate	5221-49-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Quinalphos	13593-03-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Quintiofos	1776-83-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Screened pesticides		-	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Sulfotep	3689-24-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Sulprofos	35400-43-2	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tebupirimfos	96182-53-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
TEPP	107-49-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Terbufos	13071-79-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Terbufos (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Terbufos-sulfone	56070-16-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP203

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Thiometon	640-15-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Thionazin	297-97-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tolclofos-methyl	57018-04-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Triamiphos	1031-47-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Triazophos	24017-47-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Tribufos	78-48-8	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Trichlorfon	52-68-6	mg / kg	0,050	0,00	GC-FPD // DFG-S19
Vamidotion	2275-23-2	mg / kg	0,040	0,00	GC-FPD // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP205

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
2-Phenylphenol	90-43-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Acetochlor	34256-82-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Alachlor	15972-60-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Ametryn	834-12-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Atrazine	1912-24-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Azaconazole	60207-31-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Azoxystrobin	131860-33-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Biphenyl	92-52-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Bitertanol	55179-31-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Bromacil	314-40-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Bromopropylate	18181-80-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Buprofezin	69327-76-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Chlorobenzilate/Chloropropylate		mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Chlorpropham	101-21-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Cyanazine	21725-46-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Cycloate	1134-23-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
DCIP	108-60-1	mg / kg	0,400	0,00	GC-MS // DFG-S19
Desmetryn	1014-69-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Dichlofluamid	1085-98-9	mg / kg	0,040	0,00	GC-MS // DFG-S19
Diphenylamine	122-39-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Etoxazole	153233-91-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Fenazaquin	120928-09-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Flumioxazin	103361-09-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Fluquinconazole	136426-54-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Hexazinone	51235-04-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Iprodione	36734-19-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Lenacil	2164-08-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Mepronil	55814-41-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metazachlor	67129-08-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metconazole (sum of isomers)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metconazole, cis-	115850-27-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metconazole, trans-	115850-28-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Methoprotryne	841-06-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor includi	51218-45-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	88671-89-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Napropamide	15299-99-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Other screened pesticides		-	-	0,00	GC-MS // DFG-S19
Paclobutrazol	76738-62-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Piperonyl butoxide	51-03-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Procymidone	32809-16-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Prometryn	7287-19-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propachlor	1918-16-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP205

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Propargite	2312-35-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propazine	139-40-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propham	122-42-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Propiconazole (sum of isomers)	60207-90-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pyraclufos	89784-60-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pyridaben	96489-71-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pyrifenox	88283-41-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Pyrimethanil	53112-28-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Screened pesticides		-	-	0,00	GC-MS // DFG-S19
Sebuthylazine	7286-69-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Silafluofen	105024-66-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Simazine	122-34-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Tebufenpyrad	119168-77-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Terbuthylazine	5915-41-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Terbutryn	886-50-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Tetradifon	116-29-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Tolyfluanid	731-27-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Triticonazole	131983-72-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19
Vinclozolin	50471-44-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP206

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Allethrin	584-79-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Benodanil	15310-01-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Bifenox	42576-02-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Bromopropylate	18181-80-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Butafenacil	134605-64-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Captafol	2425-06-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Captan	133-06-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chinomethionate	2439-01-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlorbenside-sulfone	7082-99-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlorfluzaron	71422-67-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlorobenzilate	510-15-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chloropropylate	5836-10-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Chlozolate	84332-86-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Dichlofluanid	1085-98-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Diclofop-methyl	51338-27-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Diflufenican	83164-33-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Famoxadone	131807-57-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fenpiclonil	74738-17-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil	120068-37-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil, desulfiny-	205650-65-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil-sulfide	120067-83-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fipronil-sulfone	120068-36-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Flamprop-methyl	52756-25-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fluazolate	174514-07-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Flufenoxuron	101463-69-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Flurochloridone	61213-25-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Folpet	133-07-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Folpet/PI (Sum calculated as Folpet)		mg / kg	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Haloxypop-2-ethoxyethyl	87237-48-7	mg / kg	0,005	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Hexaflumuron	86479-06-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	144171-61-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Iprodione	36734-19-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Kresoxim-methyl	143390-89-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Metrafenone	220899-03-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Metribuzin	21087-64-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Nitralin	4726-14-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Other screened pesticides		-	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Oxadiazon	19666-30-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Phthalimide (PI)	85-41-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Picolinafen	137641-05-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP206

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Picoxystrobin	117428-22-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Prallethrin	23031-36-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Procymidone	32809-16-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Propyzamide	23950-58-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Proquinazid	189278-12-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Pyridalyl	179101-81-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Quinoclamine	2797-51-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Quinoxifen	124495-18-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Screened pesticides		-	-	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Spirodiclofen	148477-71-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Tetramethrin	7696-12-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Tolyfluanid	731-27-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Trifloxystrobin	141517-21-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19
Vinclozolin	50471-44-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-NCI-MS // DFG-S19

Scope of screened pesticides: ZP914

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
2,4-D	94-75-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Abamectin (Sum)	71751-41-2	mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acetamiprid	135410-20-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acrinathrin	101007-06-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb	116-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb-sulfone	1646-88-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb-sulfoxide	1646-87-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ametoctradin	865318-97-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aminocarb	2032-59-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Amitraz	33089-61-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazine	1912-24-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Avermectin B1a	65195-55-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Avermectin B1b	65195-56-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azadirachtin	11141-17-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azinphos-methyl	86-50-0	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azoxystrobin	131860-33-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BAC C10 - Benzyltrimethyldecylammonium chlorid	965-32-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BAC C18 - Benzyltrimethyloctadecylammonium	122-19-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benalaxyl including other mixtures of constituent	71626-11-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bendiocarb	22781-23-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benfuracarb	82560-54-1	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bensulide	741-58-2	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bentazone	25057-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benthiavalicarb, isopropyl-	177406-68-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzalkonium chloride (total) (BAC)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzethonium Chloride	121-54-0	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzyltrimethyldodecylammonium chloride (BAC-C	139-07-1	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzyltrimethyloctylammonium chloride (BAC C8)	959-55-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bitertanol	55179-31-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Boscalid	188425-85-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromoxynil	1689-84-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromuconazole (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromuconazole, cis-	114544-80-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromuconazole, trans-	114544-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 44595	139520-94-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 44596	139542-32-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bupirimate	41483-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Buprofezin	69327-76-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butocarboxim	34681-10-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butocarboxim-sulfoxide	34681-24-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butoxycarboxim	34681-23-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbaryl	63-25-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZP914

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Carbendazim	10605-21-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbendazim/Benomyl (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbofuran	1563-66-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbofuran (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbosulfan	55285-14-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carboxin	5234-68-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carfentrazone	128621-72-7	mg / kg	0,500	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	mg / kg	0,500	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone a		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cetalkonium chloride (BAC-C16)	122-18-9	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorantraniliprole	500008-45-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorbromuron	13360-45-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorbufam	1967-16-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorfluazuron	71422-67-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloridazon	1698-60-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorotoluron	15545-48-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloroxuron	1982-47-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpropham	101-21-3	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cinidon-ethyl	142891-20-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clefoxydim	139001-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clethodim	99129-21-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clethodim sulfone	111031-17-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clethodim sulfoxide	111031-14-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clethodim/Sethoxydim (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clofentezine	74115-24-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clomazone	81777-89-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clopyralid	1702-17-6	mg / kg	0,200	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clothianidin	210880-92-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyazofamid	120116-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cycloxydim	101205-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cymoxanil	57966-95-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyproconazole	94361-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyprodinil	121552-61-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyromazine	66215-27-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C10 - Didecyldimethylammoniumchloride	7173-51-5	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C12 - Didodecyl dimethyl ammonium chlori	3401-74-9	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C8 - Dioctyldimethylammonium chloride	5538-94-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC- Sum - Dialkyldimethylammonium chlorides		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-methyl	919-86-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-methyl-sulfone	17040-19-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Desmedipham	13684-56-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diafenthiuron	80060-09-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZP914

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Diazinon	333-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diethofencarb	87130-20-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diethyltoluamide	134-62-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenoconazole	119446-68-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenoconazole	14214-32-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diflubenzuron	35367-38-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimefuron	34205-21-5	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethenamid including other mixtures of constitue	87674-68-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethoate	60-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethomorph (sum of isomers)	110488-70-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diniconazole	83657-24-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinotefuran	165252-70-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dioxacarb	6988-21-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diuron	330-54-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dodine	2439-10-3	mg / kg	0,500	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Emamectin	119791-41-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Epoxiconazole	133855-98-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb	29973-13-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb-sulfone	53380-23-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb-sulfoxide	53380-22-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethofumesate	26225-79-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethoxyquin	91-53-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etofenprox	80844-07-1	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamidone	161326-34-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenarimol	60168-88-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenazaquin	120928-09-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	114369-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenhexamid	126833-17-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenobucarb	3766-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenoxycarb	72490-01-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropidin	67306-00-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropimorph	67564-91-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpyroximate	134098-61-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fensulfthion-oxon-sulfone	6132-17-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil	120068-37-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil, desulfinyl-	205650-65-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil-sulfide	120067-83-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil-sulfone	120068-36-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flazasulfuron	104040-78-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flonicamid	158062-67-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop-P	83066-88-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZP914

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazinam	79622-59-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flubendiamide	272451-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fludioxonil	131341-86-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufenacet	142459-58-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufenoxuron	101463-69-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluopicolide	239110-15-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluopyram	658066-35-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluoxastrobin	361377-29-9	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flusilazole	85509-19-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forchlorfenuron	68157-60-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Formetanate	22259-30-9	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fosthiazate	98886-44-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fuberidazole	3878-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furalaxyl	57646-30-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furathiocarb	65907-30-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Haloxfop	69806-34-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexaconazole	79983-71-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexaflumuron	86479-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	78587-05-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	35554-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imibenconazole	86598-92-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imidacloprid	138261-41-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	144171-61-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprodione	36734-19-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprovalicarb	140923-17-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoprocarb	2631-40-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoproturon	34123-59-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoxaflutole	141112-29-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kresoxim-methyl	143390-89-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Linuron	330-55-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Lufenuron	103055-07-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malathion	121-75-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malathion/Malaoxon (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	374726-62-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPA	94-74-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPA/MCPB (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPB	94-81-5	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mepanipyrim	110235-47-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	139968-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including otl)	57837-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metamitron	41394-05-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methabenzthiazuron	18691-97-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methamidophos	10265-92-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZP914

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Methidathion	950-37-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb	2032-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb-sulfone	2179-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb-sulfoxide	2635-10-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methomyl	16752-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methoxyfenozide	161050-58-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor includi	51218-45-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolcarb	1129-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoxuron	19937-59-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metribuzin	21087-64-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Miristalkonium chloride (BAC-C14)	139-08-2	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Molinate	2212-67-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monolinuron	1746-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monuron	150-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	88671-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Neburon	555-37-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nitenpyram	120738-89-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Novaluron	116714-46-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nuarimol	63284-71-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Omethoate	1113-02-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Other screened pesticides		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxadixyl	77732-09-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxamyl	23135-22-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxydemeton-methyl	301-12-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl ar		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penconazole (sum of constituent isomers)	66246-88-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pencycuron	66063-05-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pendimethalin	40487-42-1	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penflufen	494793-67-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penthiopyrad	183675-82-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pethoxamid	106700-29-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phenmedipham	13684-63-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosalone	2310-17-0	mg / kg	0,030	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosmet	732-11-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phoxim	14816-18-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piperonyl butoxide	51-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimicarb	23103-98-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimicarb, desmethyl-	30614-22-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	27218-04-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prochloraz	67747-09-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-C		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Procymidone	32809-16-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZP914

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Promecarb	2631-37-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, exp)	24579-73-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propaquizafop	111479-05-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propargite	2312-35-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propham	122-42-9	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propiconazole (sum of isomers)	60207-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoxur	114-26-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoxycarbazono	145026-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prosulfocarb	52888-80-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prothioconazole	178928-70-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pymetrozine	123312-89-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyraclostrobin	175013-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrethrins	8003-34-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyridaben	96489-71-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyridate	55512-33-9	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrimethanil	53112-28-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyriproxyfen	95737-68-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quinoxifen	124495-18-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quizalofop	76578-12-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rimsulfuron	122931-48-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rotenone	83-79-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Saflufenacil	372137-35-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Screened pesticides		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sethoxydim	74051-80-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Simazine	122-34-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinetoram (sum)	935545-74-7	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosyn A	131929-60-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosyn D	131929-63-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirodiclofen	148477-71-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiromesifen	283594-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat	203313-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), exp		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-enol	203312-38-3	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-enolglucoside	1172614-86-6	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-ketohydroxy	1172134-11-0	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-monohydroxy	1172134-12-1	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiroxamine	118134-30-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfentrazone	122836-35-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfoxaflor	946578-00-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebuconazole	107534-96-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebufenozide	112410-23-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebufenpyrad	119168-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Teflubenzuron	83121-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZP914

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Tepraloxydim	149979-41-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbacil	5902-51-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbuthylazine	5915-41-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tetraconazole	112281-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiabendazole	148-79-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiacloprid	111988-49-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiamethoxam	153719-23-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiodicarb	59669-26-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiofanox	39196-18-4	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiofanox-sulfone	39184-59-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiofanox-sulfoxide	39184-27-5	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiophanate-methyl	23564-05-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tolclofos-methyl	57018-04-9	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tralkoxydim	87820-88-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triadimefon	43121-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	55219-65-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tricyclazole	41814-78-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tridemorph	81412-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trifloxystrobin	141517-21-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizol/FM-6-1 (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizole	99387-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumuron	64628-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triforine	26644-46-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trimethacarb, 3,4,5-	2686-99-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Valifenalate	283159-90-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
XMC	2655-14-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Zoxamide	156052-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.