

Wasserversorgung Birwinken  
 Mijamin Läubli  
 Lochäckerstrasse 2  
 8585 Birwinken

Rechnungsadresse:  
 Wasserversorgung Birwinken  
 Lochäckerstrasse 2  
 8585 Mattwil

ammann.biwi@bluewin.ch; m\_laeubli@gmx.net

## Prüfbericht 25-06444

ammann.biwi@bluewin.ch;  
 m\_laeubli@gmx.ch;yvonne.lussi@birwinken.ch  
 9602 Bazenheid, 23.06.2025

Seite 1/2

Probeentnahme 10.06.2025  
 Probeneingang 10.06.2025  
 Untersuchungsdatum 10.06.2025

Auftraggeber 071 649 30 86 /  
*Kopie an Wasserversorgung Birwinken*

### Auftrag und Zustand der Proben beim Probeneingang einwandfrei

Grund der Probenahme: **periodisch**  
 Probenahme\* durch: **Daniel Ammann**  
 Entnahmezeit: **10.6.25**

Probe	Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Vergleichswert
Nr. 6 Fabrik Quelle vor UV	Pestizide / LC **	M1	n.n.	-	
	Pestizide / GC **	M1	n.n.	-	
7 Steinbruch Quelle vor UV	Aerobe mesophile Keime	M2	2	KbE/mL	≤100 <sup>(1)</sup>
	Escherichia coli	M4	n.n.	KbE/100 mL	n.n. <sup>(1)</sup>
	Enterokokken	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. <sup>(1)</sup>
	Pestizide / LC **	M1	n.n.	-	
	Pestizide / GC **	M1	n.n.	-	
8 Semmeläcker Que vor UV	Aerobe mesophile Keime	M2	<1	KbE/mL	≤100 <sup>(1)</sup>
	Escherichia coli	M4	n.n.	KbE/100 mL	n.n. <sup>(1)</sup>
	Enterokokken	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. <sup>(1)</sup>
	Pestizide / LC **	M1	n.n.	-	
	Pestizide / GC **	M1	n.n.	-	

### Bemerkung zu Wasserprobe/n: Höchst- oder Richtwert: erfüllt

#### Anmerkung:

Wenn das Wasser den Anforderungen nicht entspricht können folgende Punkte überprüft werden:

- Zustand der Quelfassung, Brunnenstube, Abdeckungen (Sauberkeit, Dichtheit, usw.)
- Zustand der Entnahmestelle (Sauberkeit von Hahn, Auslauf, usw.)
- Durchführung der Probenentnahme (Hygiene)

Wünschen Sie weitere Auskünfte oder eine Beratung\* vor Ort, so rufen Sie uns bitte an.  
 Unsere Berater stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

**Methode**

M1: Unterauftrag akkreditiert  
M2: ISO 6222 mod.  
M3: ISO 7899-2 mod.  
M4: ISO 9308-1 mod.

**Fussnote**

\* Methode nicht im akkreditierten Bereich  
\*\* Prüfung durch Fremdlabor  
n.n.: nicht nachweisbar  
(1) Höchstwert: TBDV 2024

**zusätzliche Positionen****Anzahl Positionen**

- 1 Auftragspauschale
- 1 Porto und Versand GO-Logistik 1 Weg u. Sonderaufwand EU
- 3 UNTERAUFTRAG - Faktura von Unterauftragnehmer  
Paket Pestizide



Die Prüfverfahren und Aufzeichnungen können bei der Prüfleitung und die Angaben zur Messunsicherheit und der angewandten Entscheidungsregel auf unserer Homepage eingesehen werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die oben erwähnten Proben, wie erhalten. Dieser Prüfbericht darf nur als Ganzes vervielfältigt werden. Die auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die BAMOS AG.; Version 1.01

Signatur Laborleiter

Übersicht der untersuchten Pestizide nach der Combi-Methode  
mittels QuEChERS Methode PV-SA-085 (LC-MS/MS,GC-MS/MS, GC-NCI)

BAMOS AG  
Anhang zu PB 25-06444  
vom 23.06.2025

Overview of the examined pesticides by the Combi-method  
by means of QuEChERS method PV-SA-085 (LC-MS/MS,GC-MS/MS, GC-NCI)

Stand: 27.05.2025  
Effective: 27.05.2025

	Pestizid/pesticides	Berichtsgrenze/Reporting limit [mg/kg]	Bestimmungsgrenze/Limit of Quantification [mg/kg]	Nachweisgrenze/Detection limit [mg/kg]	GC		LC		CAS-Nr.	Hydrolyse erforderlich nach Detektion im screening / Hydrolysis required after detection in screening	
					NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)			
1	1,4-Dimethylnaphthalin	0,01	0,005	0,002		x			571-58-4		
2	1-Naphthol	0,01	0,005	0,002		x			90-15-3		
3	1-Naphthylelessigsäure	0,01	0,005	0,002				x	86-87-3		
4	2,4- D	0,01	0,005	0,002				x	94-75-7	X	
5	2,4,5-T	0,01	0,005	0,002				x	93-76-5	X	
6	2,4,6 Trichloranisol	0,01	0,005	0,002		x			87-40-1		
7	2,4,6 Trichlorphenol	0,01	0,005	0,002				x	88-06-2		
8	2,4-DB	0,01	0,005	0,002				x	94-82-6	X	
9	2,4-DP (Dichlorprop)	0,01	0,005	0,002				x	120-36-5	X	
10	2-Naphthoxyacetic acid	0,01	0,005	0,002				x	120-23-0		
11	3- Hydroxycarbofuran	0,001	0,001	0,0005				x	16655-82-6		
12	3,4,5- Trimethacarb (Landrin)	0,01	0,005	0,002				x	2686-99-9		
13	4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,01	0,005	0,002				x	1967-25-5		
14	4-Chlor-3-Methylphenol (Chlorkresol)	0,01	0,005	0,002		x			59-50-7		
15	4-CPA	0,01	0,005	0,002				x	122-88-3		
16	6-Benzyladenin (Benzylaminopurin)	0,01	0,005	0,002				x	1214-39-7		
17	Acephat	0,01	0,01	0,005				x	30560-19-1		
18	Acequinocyl	0,01	0,005	0,002				x	x	57960-19-7	
19	Acetamiprid	0,01	0,005	0,002				x		135410-20-7	
20	Acetochlor	0,01	0,005	0,002				x		34256-82-1	
21	Acibenzolar acid	0,01	0,01	0,005				x		35272-27-6	X
22	Acibenzolar-S-methyl	0,01	0,01	0,005				x	x	135158-54-2	X
23	Acifluorfen	0,01	0,005	0,002					x	50594-66-6	
24	Aclonifen	0,01	0,005	0,002				x		74070-46-5	
25	Acrinathrin	0,01	0,005	0,002				x		101007-06-1	
26	Afidopyropen	0,01	0,005	0,002				x		915972-17-7	
27	Alachlor	0,01	0,005	0,002		x				15972-60-8	
28	Alanycarb	0,01	0,005	0,002				x		83130-01-2	
29	Aldicarb	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002				x		116-06-3	
30	Aldicarb- sulfoxid	0,01	0,005	0,002						1646-87-3	
31	Aldoxycarb (Aldicarb- sulfon)	0,01	0,005	0,002				x		1646-88-4	
32	Aldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		x				309-00-2	
33	Allethrin	0,01	0,01	0,005				x		584-79-2	
34	Ametoctradin	0,01	0,005	0,002				x		865318-97-4	
35	Ametryn	0,01	0,005	0,002		x				834-12-8	
36	Amidithion	0,01	0,005	0,002				x		919-76-6	
37	Amidosulfuron	0,01	0,005	0,002				x		120923-37-7	
38	Aminocarb	0,01	0,005	0,002				x		2032-59-9	
39	Aminopyralid	0,01	0,005	0,002				x	x	150114-71-9	
40	Amisulbrom	0,01	0,005	0,002		x				348635-87-0	
41	Amitraz	0,01	0,01	0,002		x				33089-61-1	
42	Amitraz Metabolit DMA (2,4-Dimethylanilin)	0,01	0,01	0,002					x	95-68-1	
43	Amitraz Metabolit DMF	0,01	0,01	0,002				x		60397-77-5	
44	Amitraz Metabolit DMPF	0,01	0,01	0,005						33089-74-6	
45	Ancymidol	0,01	0,005	0,002				x		12771-68-5	
46	Anthrachinon	0,01	0,005	0,002		x				84-65-1	
47	Asulam	0,01	0,005	0,002					x	3337-71-1	
48	Atrazin	0,01	0,005	0,002		x		x		1912-24-9	
49	Atrazin-desethyl	0,01	0,005	0,002		x				6190-65-4	

50	Atrazin-desisopropyl	0,01	0,005	0,002		x			1007-28-9	
51	Avermectin B <sub>1a</sub>	0,003	0,003	0,002			x	x	65195-55-3	
52	Avermectin B <sub>1b</sub>	0,003	0,003	0,002			x	x	65195-56-4	
53	Azaconazol	0,01	0,005	0,002		x	x		60207-31-0	
54	Azadirachtin	0,01	0,01	0,005			x	x	11141-17-6	
55	Azamethiophos	0,01	0,01	0,005			x		35575-96-3	
56	Azimsulfuron	0,01	0,01	0,005				x	120162-55-2	
57	Azinphos-ethyl	0,01	0,005	0,002			x		2642-71-9	
58	Azinphos-methyl	0,01	0,005	0,002			x		86-50-0	
59	Aziprotryn	0,01	0,005	0,002			x		4658-28-0	
60	Azoxystrobin	0,01	0,005	0,002		x	x		131860-33-8	
61	Barban	0,01	0,005	0,002			x		101-27-9	
62	Beflubutamid	0,01	0,005	0,002				x	113614-08-7	
63	Benalaxyl	0,01	0,005	0,002			x		71626-11-4	
64	Bendiocarb	0,01	0,005	0,002			x		22781-23-3	
65	Benfluralin	0,01	0,005	0,002		x			1861-40-1	
66	Benfuracarb	0,001	0,001	0,0005			x		82560-54-1	
67	Benodanil	0,01	0,005	0,002			x		15310-01-7	
68	Benomyl	0,01	0,005	0,002			x		17804-35-2	
69	Benoxacor	0,01	0,005	0,002			x		98730-04-2	
70	Bensulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			x		83055-99-6	
71	Bensulide	0,01	0,005	0,002			x		741-58-2	
72	Bentazon	0,01	0,005	0,002				x	25057-89-0	X
73	Bentazon-6-OH	0,01	0,005	0,002				x	60374-42-7	X
74	Bentazon-8-OH	0,01	0,005	0,002				x	60374-43-8	X
75	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	0,005	0,002			x		177406-68-7	
76	Benzobicyclon	0,01	0,005	0,002			x		156963-66-5	
77	Benzovindiflupyr	0,01	0,005	0,002				x	1072957-71-1	
78	Benzoylprop-ethyl	0,01	0,005	0,002					22212-55-1	
79	Bifenazat	0,01	0,005	0,002			x		149877-41-8	
80	Bifenazat-diazene	0,01	0,005	0,002			x		149878-40-0	
81	Bifenox	0,01	0,005	0,002		x			42576-02-3	
82	Bifenthrin	0,01	0,005	0,002		x	x		82657-04-3	
83	Binapacryl	0,01	0,005	0,002	x				485-31-4	
84	Biphenyl	0,01	0,005	0,002		x			92-52-4	
85	Bispyribac	0,01	0,005	0,002				x	125401-92-5	
86	Bitertanol	0,01	0,005	0,002				x	55179-31-2	
87	Bixafen	0,01	0,005	0,002		x			581809-46-3	
88	Bixafen-desmethyl	0,01	0,005	0,002			x		1655498-06-8	
89	Boscalid	0,01	0,005	0,002		x	x		188425-85-6	
90	Bromacil	0,01	0,005	0,002				x	314-40-9	
91	Bromadialon	0,01	0,005	0,002				x	28772-56-7	
92	Bromfenvinphos	0,01	0,005	0,002			x		33399-00-7	
93	Bromocyclen	0,01	0,005	0,002		x			1715-40-8	
94	Bromophosethyl	0,01	0,005	0,002		x			4824-78-6	
95	Bromophosmethyl	0,01	0,005	0,002		x			2104-96-3	
96	Bromoxynil	0,01	0,005	0,002				x	1689-84-5	
97	Brompropylat	0,01	0,005	0,002	x	x			18181-80-1	
98	Bromuconazol	0,01	0,005	0,002		x	x		116255-48-2	
99	Bupirimat	0,01	0,005	0,002		x			41483-43-6	
100	Buprofezin	0,01	0,005	0,002			x		69327-76-0	
101	Butachlor	0,01	0,005	0,002		x			23184-66-9	
102	Butafenacil	0,01	0,005	0,002			x		134605-64-4	
103	Butamifos	0,01	0,005	0,002			x		36335-67-8	
104	Butocarboxim	0,01	0,005	0,002			x		34681-10-2	
105	Butocarboxim- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			x		34681-24-8	
106	Butoxycarboxim	0,01	0,005	0,002			x		34681-23-7	
107	Butralin	0,01	0,005	0,002		x			33629-47-9	
108	Buturon	0,01	0,005	0,002			x		3766-60-7	
109	Butylate	0,01	0,005	0,002		x			2008-41-5	
110	Cadusafos	0,01/0,005*	0,005	0,002		x			95465-99-9	
111	Captafol	0,01	0,005	0,002	X	X			2425-06-1	
112	Captan	0,01	0,005	0,002	x				133-06-2	
113	Carbaryl	0,01	0,005	0,002			x		63-25-2	
114	Carbendazim	0,01	0,005	0,002			x		10605-21-7	
115	Carbetamide	0,01	0,005	0,002			x		16118-49-3	
116	Carbofuran	0,001	0,001	0,0005			x		1563-66-2	
117	Carbophenothion	0,01	0,005	0,002		x			786-19-6	

118	Carbophenthionmethyl	0,01	0,005	0,002			x		953-17-3
119	Carbosulfan	0,001	0,001	0,0005				x	55285-14-8
120	Carboxin	0,01	0,005	0,002			x		5234-68-4
121	Carboxin-sulfoxid	0,01	0,005	0,002			x		17757-70-9
122	Carfentrazom-ethyl	0,01	0,005	0,002			x		128639-02-1
123	Carfentrazon free acid	0,01	0,005	0,002				x	128621-72-7
124	Chinomethionat	0,01	0,005	0,002		x			02439-01-2
125	Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,01	0,005	0,002			x		500008-45-7
126	Chlorbenside	0,01	0,005	0,002		x			103-17-3
127	Chlorbenzilat	0,01	0,005	0,002		x			510-15-6
128	Chlorbromuron	0,01	0,005	0,002					13360-45-7
129	Chlorbufam	0,01	0,005	0,002				x	1967-16-4
130	Chlordan - alpha	0,01	0,005	0,002		x			5103-71-9
131	Chlordan - gamma	0,01	0,005	0,002		x			5103-74-2
132	Chlordecon	0,01	0,005	0,002	x				143-50-0
133	Chlordimeform	0,01	0,005	0,002		x	x		6164-98-3
134	Chlorethoxyphos	0,01	0,005	0,002		x			54593-83-8
135	Chlorfenapyr	0,01	0,005	0,002	x	x			122453-73-0
136	Chlorfenpropmethyl	0,01	0,005	0,002		x			14437-17-3
137	Chlorfenson	0,01	0,005	0,002		x			80-33-1
138	Chlorfenvinphos	0,01	0,005	0,002		x	x		470-90-6
139	Chlorfluazuron	0,01	0,005	0,002					71422-67-8
140	Chlorflurenol-Methyl	0,01	0,005	0,002		x			2536-31-4
141	Chloridazon (Pyrazon)	0,01	0,005	0,002			x		1698-60-8
142	Chloridazon-desphenyl	0,01	0,005	0,002				x	6339-19-1
143	Chlormephos	0,01	0,005	0,002		x			24934-91-6
144	Chloroneb	0,01	0,005	0,002		x			2675-77-6
145	Chlorotoluron	0,01	0,005	0,002			x		15545-48-9
146	Chloroxuron	0,01	0,005	0,002				x	1982-47-4
147	Chlorpropham	0,01	0,005	0,002		x	x		101-21-3
148	Chlorpropylat	0,01	0,005	0,002		x			5836-10-2
149	Chlorpyrifosethyl	0,01	0,005	0,002		x	x		2921-88-2
150	Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,005	0,002		x	x		5598-13-0
151	Chlorpyrifos-Methyl-Desmethyl	0,01	0,005	0,002				x	58997-13-0
152	Chlorsulfuron	0,01	0,005	0,002			x		64902-72-3
153	Chlorthal	0,01	0,005	0,002		x			2136-79-0
154	Chlorthal-Dimethyl	0,01	0,005	0,002		x			1861-32-1
155	Chlorthalonil	0,01	0,005	0,002	x	x			1897-45-6
156	Chlorthion	0,01	0,005	0,002		x			500-28-7
157	Chlorthiophos	0,01	0,005	0,002			x		60238-56-4
158	Chlozolinat	0,01	0,005	0,002		x			84332-86-5 (Racemat); 72391-46-9
159	Chromafenozid	0,01	0,005	0,002			x		143807-66-3
160	Cinidon-ethyl	0,01	0,005	0,002			x		853730-76-4
161	Cinosulfuron	0,01	0,005	0,002			x		94593-91-6
162	Clethodim	0,01	0,005	0,002			x	x	99129-21-2
163	Clethodim-sulfon	0,01	0,005	0,002				x	111031-17-5
164	Clethodim-sulfoxid	0,01	0,005	0,002				x	111031-14-2
165	Climbazol	0,01	0,005	0,002			x		38083-17-9
166	Clodinafop	0,01	0,005	0,002			x		114420-56-3
167	Clofentezin	0,01	0,005	0,002			x		74115-24-5
168	Clomazone	0,01	0,005	0,002			x		81777-89-1
169	Cloprop	0,01	0,005	0,002				x	101-10-0
170	Clopyralid	0,01	0,005	0,002				x	1702-17-6
171	Clothianidin	0,01	0,005	0,002			x		210880-92-5
172	Coumafos	0,01	0,005	0,002		x	x		56-72-4
173	Crimidine	0,01	0,005	0,002			x		535-89-7
174	Crotoxyphos	0,01	0,005	0,002			x		7700-17-6
175	Crufomat	0,01	0,005	0,002		x			299-86-5
176	Cumyluron	0,01	0,005	0,002			x		99485-76-4
177	Cyanazin	0,01	0,005	0,002			x		21725-46-2
178	Cyanofenphos	0,01	0,005	0,002			x		13067-93-1
179	Cyantraniliprol	0,01	0,005	0,002				x	736994-63-1
180	Cyazofamid	0,01	0,005	0,002			x		120116-88-3
181	Cyclanilid	0,01	0,005	0,002				x	113136-77-9
182	Cyclaniliprol	0,01	0,005	0,002			x		1031756-98-5
183	Cycloat	0,01	0,005	0,002		x			1134-23-2

184	Cyclobutrifluram	0,01	0,005	0,002			x		1460292-16-3	
185	Cycloxydim	0,01	0,005	0,002				x	101205-02-1	X
186	Cyfenopirafen	0,01	0,005	0,002		x			560121-52-0	
187	Cyflufenamid	0,01	0,005	0,002			x		180409-60-3	
188	Cyflumethofen	0,01	0,005	0,002			x		400882-07-7	
189	Cyfluthrin	0,01	0,01	0,005	x	x	x		68359-37-5	
190	Cyhexatin	0,01	0,01	0,005				x	13121-70-5	
191	Cymiazol	0,01	0,01	0,005			x		61676-87-7	
192	Cymoxanil	0,01	0,005	0,002			x		57966-95-7	
193	Cypermethrin	0,01	0,005	0,002		x	x		52315-07-8	
194	Cyproconazol	0,01	0,005	0,002			x		94361-06-5	
195	Cyprodinil	0,01	0,005	0,002		x	x		121552-61-2	
196	Cyromazine	0,01	0,005	0,002		x	x	x	66215-27-8	
197	Dalapon	0,01	0,005	0,002				x	75-99-0	
198	Daminozid	0,01	0,005	0,002			x	x	1596-84-5	
199	Dazomet	0,01	0,005	0,002			x		533-74-4	
200	DDD, op`-	0,01	0,005	0,002		x			53-19-0	
201	DDD, pp`-	0,01	0,005	0,002		x			72-54-8	
202	DDE, op`-	0,01	0,005	0,002		x			3424-82-6	
203	DDE, pp`-	0,01	0,005	0,002		x			72-55-9	
204	DDT, op`-	0,01	0,005	0,002		x			789-02-6	
205	DDT, pp`-	0,01	0,005	0,002		x			50-29-3	
206	Deltamethrin	0,01	0,005	0,002		x	x		52918-63-5	
207	Demethon	0,01	0,005	0,002					8065-48-3	
208	Demeton-S-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002			x		919-86-8	
209	Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,01/0,005*	0,005	0,002			x		17040-19-6	
210	Denatoniumbenzoate	0,01	0,005	0,002				x	3734-33-6	
211	Desmedipham	0,01	0,005	0,002			x		13684-56-5	
212	Desmetryn	0,01	0,005	0,002		x			1014-69-3	
213	Diafenthiuron	0,01	0,005	0,002			x		80060-09-9	
214	Dialifos	0,01	0,005	0,002			x		10311-84-9	
215	Diallat	0,01	0,005	0,002		x			2303-16-4	
216	Diazinon	0,01	0,005	0,002		x	x		333-41-5	
217	Dibrombenzophenon, 4,4'	0,01	0,005	0,002		x			3988-03-2	
218	Dicamba	0,01	0,005	0,002				x	1918-00-9	
219	Dichlobenil	0,01	0,005	0,002		x			1194-65-6	
220	Dichlofenthion	0,01	0,005	0,002			x		97-17-6	
221	Dichlofluamid	0,01	0,005	0,002			x		1085-98-9	
222	Dichlormid	0,01	0,005	0,002		x			37764-25-3	
223	Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,01	0,005	0,002		x			85-29-0	
224	Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,01	0,005	0,002		x			90-98-2	
225	Dichlorphen	0,01	0,005	0,002				x	97-23-4	
226	Dichlorvos (DDVP)	0,01	0,005	0,002		x	x		62-73-7	
227	Diclobutrazol	0,01	0,005	0,002			x		75736-33-3	
228	Diclocymet	0,01	0,005	0,002			x		139920-32-4	
229	Diclofop fr Acid	0,01	0,005	0,002				x	40843-25-2	
230	Diclofop-methyl	0,01	0,005	0,002				x	51338-27-3	
231	Dicloran	0,01	0,005	0,002	x	x		x	99-30-9	
232	Dicofol- o,p`	0,01	0,005	0,002	X	X			10606-46-9	
233	Dicofol- p,p`	0,01	0,005	0,002	X	X			115-32-2	
234	Dicrotophos	0,01	0,005	0,002			x		141-66-2	
235	Dieldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002	x	x			60-57-1	
236	Diethofencarb	0,01	0,005	0,002			x		87130-20-9	
237	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	0,005	0,002			x		134-62-3	
238	Difenoconazol	0,01	0,005	0,002		x	x		119446-68-3	
239	Difenoخورon	0,01	0,005	0,002			x		14214-32-5	
240	Diflubenzuron	0,01	0,005	0,002				x	35367-38-5	
241	Diflufenican	0,01	0,005	0,002			x		83164-33-4	
242	Diflufenzopyr	0,01	0,005	0,002				x	109293-97-2	
243	Diketonitril	0,01	0,005	0,002				x	143701-75-1	
244	Dimefox	0,01	0,005	0,002			x		115-26-4	
245	Dimefuron	0,01	0,005	0,002			x		34205-21-5	
246	Dimethacarb (XMC)	0,01	0,005	0,002			x		2655-14-3	
247	Dimethachlor	0,01	0,005	0,002			x		50563-36-5	
248	Dimethenamid	0,01	0,005	0,002		x			87674-68-8	
249	Dimethipin	0,01	0,005	0,002		x			55290-64-7	
250	Dimethoat	0,01	0,005	0,002			x		60-51-5	
251	Dimethomorph	0,01	0,005	0,002			x		110488-70-5	

252	Dimethylvinphos	0,01	0,005	0,002			x		67628-93-7	
253	Dimoxystrobin	0,01	0,005	0,002			x		149961-52-4	
254	Diniconazol	0,01	0,005	0,002			x	x	83657-24-3	
255	Dinocap	0,01	0,005	0,002				x	39300-45-3	
256	Dinoseb	0,01	0,005	0,002				x	2813-95-8	
257	Dinotefuran	0,01	0,005	0,002			x	x	165252-70-0	
258	Dinoterb	0,01	0,005	0,002				x	1420-07-1	X
259	Dioxacarb	0,01	0,005	0,002			x		6988-21-2	
260	Diphacinone	0,01	0,005	0,002			x		82-66-6	
261	Diphenamid	0,01	0,005	0,002			x		957-51-7	
262	Diphenylamin	0,01	0,005	0,002			x		122-39-4	
263	Dipropetryn	0,01	0,005	0,002			x		4147-51-7	
264	Disulfoton	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		298-04-4	
265	Disulfoton-Sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		2497-06-5	
266	Disulfoton-Sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		2497-07-6	
267	Ditalimfos	0,01	0,005	0,002			x		5131-24-8	
268	Dithianon	0,01	0,005	0,002				x	3347-22-6	
269	Diuron	0,01	0,005	0,002			x	x	330-54-1	
270	DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01	0,01	0,005			x		66840-71-9	
271	Dodemorph	0,01	0,005	0,002			x		1593-77-7	
272	Dodin	0,01	0,005	0,002			x		2439-10-3	
273	Edifenphos	0,01	0,005	0,002			x		17109-49-8	
274	Emamectin b1 (b)	0,002	0,002	0,001			x	x	155569-91-8	
275	Emamectin b1(a)	0,002	0,002	0,001			x	x	155569-91-8	
276	Endosulfan- alpha	0,01	0,005	0,002	x	x			959-98-8	
277	Endosulfan- beta	0,01	0,005	0,002	x	x			33213-65-9	
278	Endosulfansulfat	0,01	0,005	0,002	x	x		x	1031-07-8	
279	Endrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		72-20-8	
280	EPN	0,01	0,005	0,002			x		2104-64-5	
281	Epoxiconazol	0,01	0,005	0,002			x	x	106325-08-0	
282	EPTC	0,01	0,005	0,002				x	759-94-4	
283	Etaconazol	0,01	0,005	0,002			x		60207-93-4	
284	Ethalfuralin	0,01	0,005	0,002			x		55283-68-6	
285	Ethametsulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002				x	97780-06-8	
286	Ethiofencarb	0,01	0,005	0,002				x	29973-13-5	
287	Ethiofencarb Sulfon	0,01	0,005	0,002				x	53380-23-7	
288	Ethiofencarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002				x	53380-22-6	
289	Ethion	0,01	0,005	0,002				x	563-12-2	
290	Ethiprole	0,01	0,005	0,002				x	181587-01-9	
291	Ethirimol	0,01	0,005	0,002				x	23947-60-6	
292	Ethofumesat	0,01	0,005	0,002			x	x	26225-79-6	X
293	Ethofumesat-2-Keto	0,01	0,005	0,002			x		26244-33-7	
294	Ethofumesate Carboxylicacid	0,01	0,005	0,002				x	572912-13-1	
295	Ethoprophos	0,01/0,005*	0,005	0,002			x		13194-48-4	
296	Ethoxyquin	0,01	0,005	0,002				x	91-53-2	
297	Ethoxysulfuron	0,01	0,005	0,002					x	126801-58-9
298	Etofenprox	0,01	0,005	0,002			x		80844-07-1	
299	Etoxazol	0,01	0,005	0,002				x	153233-91-1	
300	Etridiazol	0,01	0,005	0,002			x		2593-15-9	
301	Etrimos	0,01	0,005	0,002				x	38260-54-7	
302	Famoxadon	0,01	0,005	0,002			x	x	131807-57-3	
303	Famphur	0,01	0,005	0,002			x		52-85-7	
304	Fenamidon	0,01	0,005	0,002			x		161326-34-7	
305	Fenamiphos	0,01	0,005	0,002				x	22224-92-6	
306	Fenamiphos-sulfon	0,01	0,005	0,002				x	31972-44-8	
307	Fenamiphos-sulfoxid	0,01	0,005	0,002				x	31972-43-7	
308	Fenarimol	0,01	0,005	0,002			x	x	60168-88-9	
309	Fenazaquin	0,01	0,005	0,002			x		120928-09-8	
310	Fenbuconazol	0,01	0,005	0,002			x		114369-43-6	
311	Fenbutatin-oxid	0,01	0,005	0,002				x	13356-08-6	
312	Fenchlorazo-ethyl	0,01	0,005	0,002				x	103112-35-2	
313	Fenchlorphos	0,01	0,005	0,002			x		299-84-3	
314	Fenchlorphos-oxon	0,01	0,005	0,002			x		3983-45-7	
315	Fenfluthrin	0,01	0,005	0,002	x	x			75867-00-4	
316	Fenhexamid	0,01	0,005	0,002			x		126833-17-8	
317	Fenitrothion	0,01	0,005	0,002			x	x	122-14-5	
318	Fenobucarb	0,01	0,005	0,002				x	3766-81-2	
319	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	0,005	0,002				x	93-72-1	

320	Fenoxaprop-ethyl	0,01	0,005	0,002		x		66441-23-4	
321	Fenoxycarb	0,01	0,005	0,002			x	72490-01-8	
322	Fenpiclonil	0,01	0,005	0,002			x	74738-17-3	
323	Fenpicoxamid	0,01	0,005	0,002			x	517875-34-2	
324	Fenpropathrin	0,01	0,005	0,002		x	x	64257-84-7	
325	Fenpropidin	0,01	0,005	0,002		x		67306-00-7	
326	Fenpropimorph	0,01	0,005	0,002			x	67564-91-4	
327	Fenpyrazamin	0,01	0,005	0,002			x	473798-59-3	
328	Fenpyrazone	0,01	0,005	0,002			x	1992017-55-6	
329	Fenpyroximat	0,01	0,005	0,002			x	134098-61-6	
330	Fenson	0,01	0,005	0,002		x		80-38-6	
331	Fensulfothion	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x	115-90-2	
332	Fensulfothion-oxon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x	6552-21-2	
333	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x	6132-17-8	
334	Fensulfothion-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x	14255-72-2	
335	Fenthion	0,01	0,005	0,002		x	x	55-38-9	
336	Fenthion-oxon	0,01	0,005	0,002			x	6552-12-1	
337	Fenthion-oxon-sulfon	0,01	0,005	0,002			x	14086-35-2	
338	Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01	0,005	0,002			x	6552-13-2	
339	Fenthionsulfon	0,01	0,005	0,002			x	3761-42-0	
340	Fenthionsulfoxid	0,01	0,005	0,002			x	3761-41-9	
341	Fentin	0,01/0,003**	0,005/0,003**	0,002			x	668-34-8	
342	Fenuron	0,01	0,005	0,002			x	101-42-8	
343	Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,01	0,005	0,002	x	x		66230-04-4	
344	Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,01	0,005	0,002	x	x		51630-58-1	
345	Fipronil	0,002	0,001	0,0005	x		x	120068-37-3	
346	Fipronil-desulfonyl	0,002	0,001	0,0005			x	205650-65-3	
347	Fipronil-sulfid	0,002	0,001	0,0005			x	120067-83-6	
348	Fipronil-sulfon	0,002	0,001	0,0005			x	120068-36-2	
349	Flamprop-Methyl	0,01	0,005	0,002		x		52756-25-9	
350	Flazasulfuron	0,01	0,005	0,002			x	104040-78-0	
351	Flometoquin	0,01	0,005	0,002		X		875775-74-9	
352	Flonicamid	0,01	0,005	0,002			x	158062-67-0	
353	Flonicamid-Metabolit, 4-Trifluoromethylnicotinic Acid (TFNA)	0,01	0,005	0,002			x	158063-66-2	
354	Flonicamid-Metabolit, N-4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine(TFNG)	0,01	0,005	0,002			x	207502-65-6	
355	Florasulam	0,01	0,005	0,002			x	145701-23-1	
356	Fluazifop (free acid)	0,01	0,005	0,002			x	69335-91-7	X
357	Fluazifop- P- butyl	0,01	0,005	0,002		x	x	79241-46-6	
358	Fluazinam	0,01	0,005	0,002			x	79622-59-6	
359	Fluazuron	0,01	0,005	0,002			x	86811-58-7	
360	Flubendiamid	0,01	0,005	0,002			x	272451-65-7	
361	Fluchloralin	0,01	0,005	0,002		x		33245-39-5	
362	Flucythrinat	0,01	0,005	0,002		x		70124-77-5	
363	Fludioxonil	0,01	0,005	0,002		x	x	131341-86-1	
364	Fluensulfon	0,01	0,005	0,002			x	318290-98-1	
365	Flufenacet	0,01	0,005	0,002		x		142459-58-3	
366	Flufenacet oxalat	0,01	0,005	0,002			x	201668-31-7	
367	Flufenacet sulfonic acid	0,01	0,005	0,002			x	947601-87-8	
368	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0,01	0,005	0,002			x	201668-33-9	
369	Flufenoxuron	0,01	0,005	0,002			x	101463-69-8	
370	Flufenzin	0,01	0,005	0,002			x	162320-67-4	
371	Flumethralin	0,01	0,005	0,002		x		62924-70-3	
372	Flumethrin	0,01	0,005	0,002			x	69770-45-2	
373	Flumioxazin	0,01	0,005	0,002			x	103361-09-7	
374	Fluometuron	0,01	0,005	0,002			x	2164-17-2	
375	Fluopicolid	0,01	0,005	0,002			x	239110-15-7	
376	Fluopyram	0,01	0,005	0,002			x	658066-35-4	
377	Fluorodifen	0,01	0,005	0,002		x		15457-05-3	
378	Fluoroglycofen-ethyl	0,01	0,005	0,002			x	77501-90-7	
379	Fluotrimazole	0,01	0,005	0,002		x		31251-03-3	
380	Fluoxastrobin	0,01	0,005	0,002			x	361377-29-9	
381	Fluroxypyr	0,01	0,005	0,002			x	69377-81-7	
382	Fluroxypyr-1-methylheptylester	0,01	0,005	0,002			x	81406-37-3	

383	Flupyradifuron	0,01	0,005	0,002			x		951659-40-8	
384	Flupyrsulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002			x		144740-53-4	
385	Fluquinconazol	0,01	0,005	0,002			x		136426-54-5	
386	Flurenol-butyl	0,01	0,005	0,002			x		2314-09-2	
387	Flurenol-methyl-ester	0,01	0,005	0,002			x		1216-44-0	
388	Flurilazol	0,01	0,005	0,002			x	x	121776-33-8	
389	Flurochloridon	0,01	0,005	0,002			x		61213-25-0	
390	Flurprimidol	0,01	0,005	0,002			x		56425-91-3	
391	Flurtamone	0,01	0,005	0,002				x	96525-23-4	
392	Flusilazol	0,01	0,005	0,002			x		85509-19-9	
393	Fluthiazet-methyl	0,01	0,005	0,002				x	117337-19-6	
394	Flutolanil	0,01	0,005	0,002			x		66332-96-5	
395	Flutriafol	0,01	0,005	0,002			x		76674-21-0	
396	Fluxapyroxad	0,01	0,005	0,002				x	907204-31-3	
397	Folpet	0,01	0,005	0,002	x				133-07-3	
398	Fomesafen	0,01	0,005	0,002				x	72178-02-0	
399	Fonofos	0,01	0,005	0,002			x		944-22-9	
400	Foramsulfuron	0,01	0,005	0,002				x	173159-57-4	
401	Forchlorfenuron	0,01	0,005	0,002			x		68157-60-8	
402	Formetanat	0,01	0,005	0,002			x		23422-53-9	
403	Formothion	0,01	0,005	0,002			x		2540-82-1	
404	Fosthiazat	0,01	0,005	0,002			x		98886-44-3	
405	Fuberidazol	0,01	0,005	0,002			x		3878-19-1	
406	Furalaxyl	0,01	0,005	0,002			x	x	57646-30-7	
407	Furametapyr	0,01	0,005	0,002				x	123572-88-3	
408	Furathiocarb	0,001	0,001	0,0005				x	65907-30-4	
409	Genite	0,01	0,005	0,002			x		97-16-5	
410	Halauxifen-Methyl	0,01	0,005	0,002			x		943831-98-9	
411	Halfenprox	0,01	0,005	0,002				x	111872-58-3	
412	Halosulfuron methyl	0,01	0,005	0,002				x	100784-20-1	
413	Haloxyfop	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002				x	69806-34-4	X
414	Haloxyfop- ethoxyethyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		87237-48-7	
415	Haloxyfop-Methyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		69806-40-2	
416	HCH, alpha-	0,01	0,005	0,002			x		319-84-6	
417	HCH, beta-	0,01	0,005	0,002			x		319-85-7	
418	HCH, delta-	0,01	0,005	0,002			x		319-86-8	
419	HCH, epsilon-	0,01	0,005	0,002			x		6108-10-7	
420	HCH, gamma- (Lindan)	0,01	0,005	0,002			x		58-89-9	
421	Heptachlor	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		76-44-8	
422	Heptachlorepoxid;cis	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		1024-57-3	
423	Heptachlorepoxid;trans	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		28044-83-9	
424	Heptenophos	0,01	0,005	0,002			x		23560-59-0	
425	Hexachlorbenzol (HCB)	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		118-74-1	
426	Hexaconazol	0,01	0,005	0,002			x	x	79983-71-4	
427	Hexadecyltrimethylammonium Kation (CTAC)	0,01	0,005	0,002				x	112-02-7	
428	Hexaflumeron	0,01	0,005	0,002				x	86479-06-3	
429	Hexazinon	0,01	0,005	0,002			x		51235-04-2	
430	Hexythiazox	0,01	0,005	0,002				x	78587-05-0	
431	Hydroprene	0,01	0,005	0,002			x		65733-18-8	
432	Hymexazol	0,01	0,005	0,002				x	10004-44-1	
433	Icaridin (Picaridin)	0,01	0,005	0,002				x	119515-38-7	
434	Imazalil	0,01	0,005	0,002				x	35554-44-0	
435	Imazamethabenz free acid	0,01	0,005	0,002				x	100728-84-5	
436	Imazamox	0,01	0,005	0,002				x	114311-32-9	
437	Imazapic	0,01	0,005	0,002				x	104098-48-8	
438	Imazapyr	0,01	0,005	0,002				x	81334-34-1	
439	Imazaquin	0,01	0,005	0,002				x	81335-37-7	
440	Imazethapyr	0,01	0,005	0,002				x	81335-77-5	
441	Imidacloprid	0,01	0,005	0,002				x	138261-41-3	
442	Imiprothrin	0,01	0,005	0,002			x		72963-72-5	
443	Indanofan	0,01	0,005	0,002				x	133220-30-1	
444	Indaziflam	0,01	0,005	0,002				x	950782-86-2	
445	Indoxacarb	0,01	0,005	0,002			x	x	144171-61-9	
446	Iodfenphos	0,01	0,005	0,002			x		18181-70-9	
447	Iodosulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002				x	144550-36-7	
448	Ioxynil	0,01	0,005	0,002				x	1689-83-4	X
449	Ipconazol	0,01	0,005	0,002				x	125225-28-7	

450	Iprobenfos	0,01	0,005	0,002			x		26087-47-8	
451	Iprodion	0,01	0,005	0,002		x	x	x	36734-19-7	
452	Iprovalicarb	0,01	0,005	0,002		x	x		140923-17-7	
453	Isazophos	0,01	0,005	0,002		x	x		140923-17-7	
454	Isobenzan	0,01	0,005	0,002		x			297-78-9	
455	Isocarbophos	0,01	0,005	0,002	x	x			24353-61-5	
456	Isodrin	0,01	0,005	0,002		x			465-73-6	
457	Isofenphos	0,01	0,005	0,002			x		25311-71-1	
458	Isofenphos-methyl	0,01	0,005	0,002		x	x		99675-03-3	
459	Isofenphos-oxon	0,01	0,005	0,002			x		31120-85-1	
460	Isofetamid	0,01	0,005	0,002			x		875915-78-9	
461	Isomethiozin	0,01	0,005	0,002			x		57052-04-7	
462	Isoprocarb	0,01	0,005	0,002			x		2631-40-5	
463	Isopropalin	0,01	0,005	0,002		x			33820-53-0	
464	Isoprothiolane	0,01	0,005	0,002		x			50512-35-1	
465	Isoproturon	0,01	0,005	0,002			x		34123-59-6	
466	Isopyrazam	0,01	0,005	0,002		x			881685-58-1	
467	Isoxaben	0,01	0,005	0,002			x		82558-50-7	
468	Isoxadifen-ethyl	0,01	0,005	0,002			x		163520-33-0	
469	Isoxaflutole	0,01	0,005	0,002			x		141112-29-0	
470	Isoxathion	0,01	0,005	0,002			x		18854-01-8	
471	Ivermectin	0,01	0,005	0,002			x	x	70288-86-7	
472	Karanjin	0,01	0,005	0,002			x		521-88-0	
473	Kresoxim-methyl	0,01	0,005	0,002			x		143390-89-0	
474	lambda-Cyhalothrin	0,01	0,005	0,002	x	x	x		91465-08-6	
475	Lenacil	0,01	0,005	0,002			x		2164-08-1	
476	Leptophos	0,01	0,005	0,002		x			21609-90-5	
477	Linuron	0,01	0,005	0,002			x		330-55-2	
478	Lufenuron	0,01	0,005	0,002				x	103055-07-8	
479	Malaoxon	0,01	0,005	0,002			x		1634-78-2	
480	Malathion	0,01	0,005	0,002		x	x		121-75-5	
481	Mandestrobin	0,01	0,005	0,002			x		173662-97-0	
482	Mandipropamid	0,01	0,005	0,002			x		374726-62-2	
483	Matrine	0,01	0,005	0,002		x	x	x	519-02-8	
484	MCPA	0,01	0,005	0,002				x	94-74-6	X
485	MCPB	0,01	0,005	0,002				x	94-81-5	X
486	Mecarbam	0,01	0,005	0,002		x	x		2595-54-2	
487	Mecoprop- P	0,01	0,005	0,002				x	16484-77-8	
488	Mefenpyr-diethyl	0,01	0,005	0,002			x		135590-91-9	
489	Mefentrifluconazole	0,01	0,005	0,002			x		1417782-03-6	
490	Pirimiphosmethyl-N-Desethyl	0,01	0,005	0,002			x		110235-47-7	
491	Mepronil	0,01	0,005	0,002			x		55814-41-0	
492	Meptyldinocap	0,01	0,005	0,002				x	131-72-6	
493	Mesosulfuron-Methyl	0,01	0,005	0,002			x		208465-21-8	
494	Mesotrione	0,01	0,005	0,002				x	104206-82-8	
495	Metaflumizone	0,01	0,005	0,002				x	139968-49-3	
496	Metalaxyl	0,01	0,005	0,002		x	x		57837-19-1	
497	Metamitron	0,01	0,005	0,002				x	41394-05-2	
498	Metazachlor	0,01	0,005	0,002		x			67129-08-2	
499	Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,01	0,005	0,002				x	172960-62-2	
500	Metazachlor Metabolit M16	0,01	0,005	0,002				x		
501	Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,01	0,005	0,002				x	1231244-60-2	
502	Metbromuron	0,01	0,005	0,002			x		3060-89-7	
503	Metconazol	0,01	0,005	0,002		x			125116-23-6	
504	Methabenzthiazuron	0,01	0,005	0,002			x		18691-97-9	
505	Methacrifos	0,01	0,005	0,002		x	x		30864-28-9	
506	Methamidophos	0,01	0,005	0,002			x		10265-92-6	
507	Methidation	0,01	0,005	0,002		x	x		950-37-8	
508	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01	0,005	0,002			x		2032-65-7	
509	Methiocarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002			x		2635-10-1	
510	Methomyl	0,01	0,005	0,002			x		16752-77-5	
511	Methoprene	0,01	0,005	0,002			x		65733-16-6	
512	Methoprotryn	0,01	0,005	0,002		x			841-06-5	
513	Methotrin	0,01	0,005	0,002			x		34388-29-9	
514	Methoxychlor	0,01	0,005	0,002		x			72-43-5	
515	Methoxyfenozid	0,01	0,005	0,002			x	x	161050-58-4	

516	Metolachlor	0,01	0,005	0,002		x	x		51218-45-2
517	Metolcarb	0,01	0,005	0,002			x		1129-41-5
518	Metosulam	0,01	0,005	0,002			x		139528-85-1
519	Metoxuron	0,01	0,005	0,002			x		19937-59-8
520	Metrafenon	0,01	0,005	0,002			x		220899-03-6
521	Metribuzin	0,01	0,005	0,002			x		21087-64-9
522	Metsulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			x		74223-64-6
523	Mevinphos	0,01	0,005	0,002			x		7786-34-7
524	MGK 264	0,01	0,005	0,002			x		113-48-4
525	Milbemectin A3	0,01	0,01	0,005			x	x	51596-10-2
526	Milbemectin A4	0,01	0,01	0,005			x	x	51596-11-3
527	Mirex	0,01	0,005	0,002		x			2385-85-5
528	Molinat	0,01	0,005	0,002		x			2212-67-1
529	Monalide	0,01	0,005	0,002		x			7287-36-7
530	Monocrotophos	0,01	0,005	0,002			x		6923-22-4
531	Monolinuron	0,01	0,005	0,002			x		1746-81-2
532	Monuron	0,01	0,005	0,002			x		150-68-5
533	Myclobutanil	0,01	0,005	0,002		x	x		88671-89-0
534	Naled	0,01	0,005	0,002		x			300-76-5
535	Naphthaleneacetic acid amide	0,01	0,005	0,002			x		86-86-2
536	Napropamid	0,01	0,005	0,002		x			15299-99-7
537	Naptalam	0,01	0,005	0,002				x	132-66-1
538	Natamycin	0,01	0,005	0,002			x	x	7681-93-8
539	Neburon	0,01	0,005	0,002			x		555-37-3
540	Nicotin**	0,01	0,005	0,002			x		54-11-5
541	Nitenpyram	0,01	0,005	0,002			x		120738-89-8
542	Nitralin	0,01	0,005	0,002			x		4726-14-1
543	Nitrapyrin	0,01	0,005	0,002		x			1929-82-4
544	Nitrofen	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002	x	x			1836-75-5
545	Nitrothal- isopropyl	0,01	0,005	0,002		x			10552-74-6
546	Norfluzuron	0,01	0,005	0,002				x	27314-13-2
547	Novaluron	0,01	0,005	0,002				x	116714-46-6
548	Nuarimol	0,01	0,005	0,002		x			63284-71-9
549	Ofurace	0,01	0,005	0,002		x			58810-48-3
550	Omethoat	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		1113-02-6
551	Orbencarb	0,01	0,005	0,002			x		34622-58-7
552	Oryzalin	0,01	0,005	0,002			x		19044-88-3
553	Oxadiargyl	0,01	0,005	0,002			x		39807-15-3
554	Oxadiazon	0,01	0,005	0,002			x		19666-30-9
555	Oxadixyl	0,01	0,005	0,002			x		77732-09-3
556	Oxamyl	0,001	0,001	0,0005				x	23135-22-0
557	Oxamyl-oxime	0,01	0,005	0,002				x	30558-43-1
558	Oxathiapirolin	0,01	0,005	0,002			x		1003318-67-9
559	Oxycarboxin	0,01	0,005	0,002			x		5259-88-1
560	Oxychlordan	0,01	0,005	0,002		x			27304-13-8
561	Oxydemeton-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002			x		301-12-2
562	Oxyfluorfen	0,01	0,005	0,002			x		42874-03-3
563	Oxymatrine	0,01	0,005	0,002				x	16837-52-8
564	Paclobutrazol	0,01	0,005	0,002		x	x		76738-62-0
565	Paraoxon-ethyl	0,01	0,005	0,002			x		311-45-5
566	Paraoxon-methyl	0,01	0,005	0,002			x		950-35-6
567	Parathion-ethyl	0,01	0,005	0,002		x	x		56-38-2
568	Parathion-methyl	0,01	0,005	0,002		x	x		298-00-0
569	Pebulate	0,01	0,005	0,002		x			1114-71-2
570	Penconazol	0,01	0,005	0,002		x	x		66246-88-6
571	Pencycuron	0,01	0,005	0,002			x		66063-05-6
572	Pendimethalin	0,01	0,005	0,002		x			40487-42-1
573	Penoxsulam	0,01	0,005	0,002				x	219714-96-2
574	Pentachloranilin	0,01	0,005	0,002	x	x			527-20-8
575	Pentachloranisol	0,01	0,005	0,002		x			1825-21-4
576	Pentachlorbenzol	0,01	0,005	0,002		x			608-93-5
577	Pentachlorothioanisole	0,01	0,005	0,002		x			1825-19-0
578	Pentanochlor	0,01	0,005	0,002					2307-68-8
579	Pentachlorphenol	0,01	0,005	0,002	x	x			87-86-5
580	Penthiopyrad	0,01	0,005	0,002			x		183675-82-3
581	Permethrin	0,01	0,005	0,002		x	x		52645-53-1
582	Perthan	0,01	0,005	0,002		x			72-56-0
583	Pethoxamid	0,01	0,005	0,002			x		106700-29-2

584	Phencapton	0,01	0,005	0,002	x			2275-14-1
585	Phenmedipham	0,01	0,005	0,002			x	13684-63-4
586	Phenothrin	0,01	0,005	0,002			x	26002-80-2
587	Phenthoate	0,01	0,005	0,002		x	x	2597-03-7
588	Phenylphenol, ortho-	0,01	0,005	0,002		x		90-43-7
589	Phorat	0,01	0,005	0,002		x	x	298-02-2
590	Phorate-Oxon	0,01	0,005	0,002			x	2600-69-3
591	Phorate-oxon-sulfoxide	0,01	0,005	0,002			x	2588-05-8
592	Phorat-Sulfon	0,01	0,005	0,002			x	2588-04-7
593	Phorat-Sulfoxid	0,01	0,005	0,002			x	06.03.2588
594	Phosalon	0,01	0,005	0,002		x	x	2310-17-0
595	Phosmet	0,002	0,002	0,001		x		732-11-6
596	Phosmet-oxon	0,002	0,002	0,001			x	3735-33-9
597	Phosphamidon	0,01	0,005	0,002		x		13171-21-6
598	Phoxim	0,01	0,005	0,002			x	14816-18-3
599	Phthalamid (Metabolit Folpet)	0,01	0,005	0,002		x		85-41-6
600	Picloram	0,01	0,005	0,002			x	1918-02-1
601	Picolinafen	0,01	0,005	0,002		x		137641-05-5
602	Picoxystrobin	0,01	0,005	0,002		x		117428-22-5
603	Pinoxaden	0,01	0,005	0,002		x	x	243973-20-8
604	Piperonyl butoxide	0,01	0,005	0,002			x	51-03-6
605	Piperophos	0,01	0,005	0,002			x	24151-93-7
606	Pirimicarb	0,01	0,005	0,002		x	x	23103-98-2
607	Pirimicarb-desmethyl	0,01	0,005	0,002			x	30614-22-3
608	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01	0,005	0,002			x	27218-04-8
609	Pirimiphos-ethyl	0,01	0,005	0,002			x	23505-41-1
610	Pirimiphos-methyl	0,01	0,005	0,002			x	29232-93-7
611	Plifenate	0,01	0,005	0,002		x		21757-82-4
612	Potasan	0,01	0,005	0,002		x		299-45-6
613	Prallethrin	0,01	0,005	0,002			x	23031-36-9
614	Pretilachlor	0,01	0,005	0,002		x		51218-49-6
615	Prochloraz	0,01	0,005	0,002		x	x	67747-09-5
616	Prochloraz-desimidazol-formylamino	0,01	0,005	0,002			x	139542-32-8
617	Prochloraz-desimidazol-amino	0,01	0,005	0,002			x	139520-94-8
618	Procymidon	0,01	0,005	0,002		x		32809-16-8
619	Profenophos	0,01	0,005	0,002		x		41198-08-7
620	Profuralin	0,01	0,005	0,002		x		26399-36-0
621	Prohexadion	0,01	0,005	0,002			x	88805-35-0
622	Promecarb	0,01	0,005	0,002			x	2631-37-0
623	Prometon	0,01	0,005	0,002		x		1610-18-0
624	Prometryn	0,01	0,005	0,002		x		7287-19-6
625	Propachlor	0,01	0,005	0,002		x		1918-16-7
626	Propamocarb	0,01	0,005	0,002			x	24579-73-5
627	Propamocarb-N-desmethyl	0,01	0,005	0,002			x	1392231-41-2
628	Propamocarb-N-oxid	0,01	0,005	0,002			x	743449-09-4
629	Propanil	0,01	0,005	0,002		x		709-98-8
630	Propaphos	0,01	0,005	0,002			x	7292-16-2
631	Propaquizafop	0,01	0,005	0,002			x	111479-05-1
632	Propargit	0,01	0,005	0,002			x	2312-35-8
633	Propazin	0,01	0,005	0,002		x		139-40-2
634	Propetamophos	0,01	0,005	0,002			x	31218-83-4
635	Propham	0,01	0,005	0,002			x	122-42-9
636	Propiconazol	0,01	0,005	0,002		x	x	60207-90-1
637	Propisochlor	0,01	0,005	0,002			x	86763-47-5
638	Propoxur	0,01	0,005	0,002			x	114-26-1
639	Propoxycarbazone	0,01	0,005	0,002			x	181274-15-7
640	Propyzamid	0,01	0,005	0,002			x	23950-58-5
641	Proquinazid	0,01	0,005	0,002			x	189278-12-4
642	Prosulfocarb	0,01	0,005	0,002		x		52888-80-9
643	Prosulfuron	0,01	0,005	0,002			x	94125-34-5
644	Prothioconazol	0,01	0,005	0,002			x	178928-70-6
645	Prothioconazol-Desthio	0,01	0,005	0,002			x	120983-64-4
646	Prothiophos	0,01	0,005	0,002	x	x	x	34643-46-4
647	Pydiflumitofen	0,01	0,005	0,002			x	1228284-64-7
648	Pymetrozin	0,01	0,005	0,002			x	123312-89-0
649	Pyraclufos	0,01	0,005	0,002		x	x	89784-60-1

650	Pyraclostrobin	0,01	0,005	0,002		x	x		175013-18-0	
651	Pyraflufen-ethyl	0,01	0,005	0,002			x		129630-19-9	
652	Pyrazophos	0,01	0,005	0,002		x			13457-18-6	
653	Pyrazoxone	0,01	0,005	0,002			x		108-34-9	
654	Pyrazoxyfen	0,01	0,005	0,002			x		71561-11-0	
655	Pyrethrine	0,01	0,005	0,002			x		8003-34-7	
656	Pyridaben	0,01	0,005	0,002		x	x		96489-71-3	
657	Pyridalyl	0,01	0,005	0,002			x		179101-81-6	
658	Pyridaphenthion	0,01	0,005	0,002			x		119-12-0	
659	Pyridat	0,01	0,005	0,002			x		55512-33-9	X
660	Pyridat Metabolit	0,01	0,005	0,002			x	x	40020-01-7	
661	Pyrifenox	0,01	0,005	0,002		x			88283-41-4	
662	Pyrimethanil	0,01	0,005	0,002		x			53112-28-0	
663	Pyrimidifen	0,01	0,005	0,002			x		105779-78-0	
664	Pyrimitate	0,01	0,005	0,002		x			5221-49-8	
665	Pyriofenon	0,01	0,005	0,002			x		688046-61-9	
666	Pyriproxyfen	0,01	0,005	0,002		x			95737-66-1	
667	Pyroxsulam	0,01	0,005	0,002			x		422556-08-9	
668	Quinalphos	0,01	0,005	0,002		x	x		13593-03-8	
669	Quinclorac	0,01	0,005	0,002			x	x	84087-01-4	
670	Quinmerac	0,01	0,005	0,002			x		90717-03-6	
671	Quinoclammin	0,01	0,005	0,002		x	x		2797-51-5	
672	Quinoxyfen	0,01	0,005	0,002			x		124495-18-7	
673	Quintozen	0,01	0,005	0,002	x	x			82-68-8	
674	Quizalofop	0,01	0,005	0,002			x	x	76578-12-6	
675	Quizalofop- ethyl	0,01	0,005	0,002			x		76578-14-8	
676	Quizalofop-p-terfuryl	0,01	0,005	0,002			x		200509-41-7	
677	Resmethrin	0,01	0,005	0,002			x		10453-86-8	
678	Rimsulfuron	0,01	0,005	0,002		x	x		122931-48-0	
679	Rotenon	0,01	0,005	0,002			x		83-79-4	
680	S 421	0,01	0,005	0,002		x			127-90-2	
681	Saflufenacil	0,01	0,005	0,002				x	372137-35-4	
682	Saflufenacil Metabolit M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmethyl)	0,01	0,005	0,002				x	1246768-30-8	
683	Saflufenacil Metabolit M800H35 (Saflufenacil-N-desmethyl-urea)	0,01	0,005	0,002				x	1246768-31-9	
684	Sebutylazin	0,01	0,005	0,002		x			7286-69-3	
685	Sedaxan	0,01	0,005	0,002			x	x	874967-67-6	
686	Sethoxydim	0,01	0,005	0,002			x		74051-80-2	
687	Silafluofen	0,01	0,005	0,002		x			105024-66-6	
688	Silthiofam	0,01	0,005	0,002		x	x		175217-20-6	
689	Simazin	0,01	0,005	0,002			x		122-34-9	
690	Spinetoram	0,01	0,005	0,002			x		187166-40-1	
691	Spinosad (Gemisch Spinosyn A, Spinosyn D)	0,01	0,005	0,002			x		168316-95-8	
692	Spirodiclofen	0,01	0,005	0,002		x	x		148477-71-8	
693	Spiromesifen	0,01	0,005	0,002	x	x			283594-90-1	
694	Spirotetramat	0,01	0,005	0,002			x		203313-25-1	
695	Spirotetramat-enol	0,01	0,005	0,002			x		203312-38-3	
696	Spirotetramat-enolglycosid	0,01	0,005	0,002			x		1172614-86-6	
697	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	0,005	0,002			x		1172134-11-0	
698	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	0,005	0,002			x		1172134-12-1	
699	Spiroxamin	0,01	0,005	0,002			x		118134-30-8	
700	Sulcotrion	0,01	0,005	0,002			x		99105-77-8	
701	Sulfentrazon	0,01	0,005	0,002				x	122836-35-5	
702	Sulfosulfuron	0,01	0,005	0,002			x		141776-32-1	
703	Sulfotep	0,01	0,005	0,002			x		3689-24-5	
704	Sulfoxaflor	0,01	0,005	0,002				x	946578-00-3	
705	Sulprofos	0,01	0,005	0,002		x			35400-43-2	
706	Swep	0,01	0,005	0,002		x			1918-18-9	
707	Tau-Fluvalinat	0,01	0,005	0,002		x	x		102851-06-9	
708	TCMTB	0,01	0,005	0,002		x			21564-17-0	
709	Tebuconazol	0,01	0,005	0,002		x	x		107534-96-3	
710	Tebufenozid	0,01	0,005	0,002			x		112410-23-8	
711	Tebufenpyrad	0,01	0,005	0,002			x		119168-77-3	
712	Tebupirimfos	0,01	0,005	0,002		x	x		96182-53-5	
713	Tebutam	0,01	0,005	0,002			x		35256-85-0	

714	Tebuthiuron	0,01	0,005	0,002			x		34014-18-1
715	Tecnacen	0,01	0,005	0,002			x		117-18-0
716	Teflubenzuron	0,01	0,005	0,002				x	83121-18-0
717	Tefluthrin	0,01	0,005	0,002	x	x			79538-32-2
718	Tembotrion	0,01	0,005	0,002				x	35104-84-2
719	Temephos	0,01	0,005	0,002				x	3383-96-8
720	Tepraloxymid	0,01	0,005	0,002				x	149979-41-9
721	Terbazil	0,01	0,005	0,002			x		5902-51-2
722	Terbufos	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			x		13071-79-9
723	Terbufos-sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002				x	10548-10-4
724	Terbumeton	0,01	0,005	0,002			x		33693-04-8
725	Terbutylazin	0,01	0,005	0,002			x		5915-41-3
726	Terbutryn	0,01	0,005	0,002			x		886-50-0
727	Tetrachlorvinphos	0,01	0,005	0,002			x		22248-79-9
728	Tetraconazol	0,01	0,005	0,002			x	x	112281-77-3
729	Tetradifon	0,01	0,005	0,002	x	x			116-29-0
730	Tetraethylpyrophosphat (TEPP)	0,01	0,005	0,002			x	x	107-49-3
731	Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,01	0,005	0,002			x		1469-48-3
732	Tetramethrin	0,01	0,005	0,002			x		7696-12-0
733	Tetrasul	0,01	0,005	0,002			x		2227-13-6
734	Thiabendazol	0,01	0,005	0,002				x	148-79-8
735	Thiacloprid	0,01	0,005	0,002				x	111988-49-9
736	Thiametoxam	0,01	0,005	0,002				x	153719-23-4
737	Thiazafurion	0,01	0,005	0,002				x	25366-23-8
738	Thiobencarb	0,01	0,005	0,002			x		28249-77-6
739	Thiocyclam	0,01	0,005	0,002				x	31895-21-3
740	Thiodicarb	0,01	0,005	0,002				x	59669-26-0
741	Thiofanox	0,01	0,005	0,002				x	39196-18-4
742	Thiofanox- sulfon	0,01	0,005	0,002				x	39184-59-3
743	Thiofanox- sulfoxid	0,01	0,005	0,002				x	39184-27-5
744	Thiometon	0,01	0,005	0,002			x		640-15-3
745	Thionazin	0,01	0,005	0,002			x		297-97-2
746	Thiophanat- methyl	0,01	0,005	0,002				x	23564-05-8
747	Tiocarbazil	0,01	0,005	0,002			x		36756-79-3
748	Tioxazafen	0,01	0,005	0,002				x	330459-31-9
749	Tolclofosmethyl	0,01	0,005	0,002				x	57018-04-9
750	Tolfenpyrad	0,01	0,005	0,002			x	x	129558-76-5
751	Tolyfluanid	0,01	0,005	0,002				x	731-27-1
752	Tralkoxydim	0,01	0,005	0,002				x	87820-88-0
753	Transfluthrin	0,01	0,005	0,002			x		118712-89-3
754	Triadimefon	0,01	0,005	0,002			x	x	43121-43-3
755	Triadimenol	0,01	0,005	0,002			x	x	55219-65-3
756	Triallat	0,01	0,005	0,002			x		2303-17-5
757	Triamiphos	0,01	0,005	0,002				x	1031-47-6
758	Triasulfuron	0,01	0,005	0,002				x	82097-50-5
759	Triazamat	0,01	0,005	0,002				x	112143-82-5
760	Triazophos	0,01	0,005	0,002			x		24017-47-8
761	Triazoxide	0,01	0,005	0,002				x	72459-58-6
762	Tribenuron- methyl	0,01	0,005	0,002				x	10200-48-0
763	Tribufos	0,01	0,005	0,002				x	78-48-8
764	Trichlorfon	0,01	0,005	0,002				x	52-68-6
765	Trichloronat	0,01	0,005	0,002			x		327-98-0
766	Triclopyr	0,01	0,005	0,002				x	55335-06-3
767	Tricyclazol	0,01	0,005	0,002				x	41814-78-2
768	Tridemorph	0,01	0,005	0,002				x	81412-43-3
769	Tridiphane	0,01	0,005	0,002			x		58138-08-2
770	Trietazin	0,01	0,005	0,002				x	1912-26-1
771	Trifloxystrobin	0,01	0,005	0,002				x	141517-21-7
772	Triflumizol	0,01	0,005	0,002				x	68694-11-1
773	Triflumuron	0,01	0,005	0,002				x	64628-44-0
774	Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine)	0,01	0,005	0,002				x	109849-99-2
775	Trifluralin	0,01	0,005	0,002	x	x			1582-09-8
776	Triflusulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002				x	126535-15-7
777	Triforine	0,01	0,005	0,002				x	26644-46-2
778	Trinexacap free acid	0,01	0,005	0,002				x	143294-89-7

779	Trinexapac-ethyl	0,01	0,005	0,002				x	95266-40-3
780	Triticonazol	0,01	0,005	0,002			x		131983-72-7
781	Tritosulfuron	0,01	0,005	0,002			x		142469-14-5
782	Uniconazol	0,01	0,005	0,002		x			83657-22-1
783	Valifenalat	0,01	0,005	0,002			x		283159-90-0
784	Vamidothion	0,01	0,005	0,002			x		2275-23-2
785	Vinclozolin	0,01	0,005	0,002	x	x			50471-44-8
786	Zoxamid	0,01	0,005	0,002		x	x		156052-68-5

\*Babyahrung/baby food

\*\* Quantifizierung durch Einzeldetektion mit separatem Verfahren/Quantification by single detection using separate method