

## Institut Dr. Wagner Analytenliste - Multimethode Pestizide (Stand: 20.09.2021)

### Messanordnungen

**GC/MS** 2x Agilent GC System 7890A mit Agilent 7010 GC/MS triple quadrupole System

**GC/ECD** Agilent GC System 6890 mit ECD Detektion

**LC/MS** Agilent UHPLC System 1290 mit Agilent 6460 bzw. 6470 MS/MS triple quadrupole System

Nr.	Substanz	CAS-Nr.	Detektion	Methode	LOQ
1	1-Naphtylacetamid und 1-Naphtylessigsäure (Summe, ausgedrückt als 1-Naphtylessigsäure) **		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,05
2	1-Naphtylacetamid **	86-86-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
3	1-Naphtylessigsäure **	86-87-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,05
4	1,4-Dimethylnaphthalin **	571-58-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
5	2,3,5-Trimethacarb	12407-86-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
6	2,4-D (Summe aus 2,4-D, ihren Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D)	94-75-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
7	2-Phenylphenol	90-43-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
8	3,4,5-Trimethacarb	2686-99-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
9	Abamectin (Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und Delta-8,9-Isomer von Avermectin B1a)	71751-41-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,015
10	Avermectin B1a	65195-55-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,015
11	Avermectin B1b	65195-56-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,015
12	Acephat	30560-19-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
13	Acequinocyl	57960-19-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
14	Acetamiprid	135410-20-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
15	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
16	Aclonifen	74070-46-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
17	Acrinathrin	101007-06-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
18	Alachlor	15972-60-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
19	Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon ausgedrückt als Aldicarb)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
20	Aldicarb	116-06-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
21	Aldicarb-sulfon	1646-87-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
22	Aldicarb-sulfoxid	1646-88-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
23	Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)		GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
24	Aldrin	309-00-2	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
25	Dieldrin	60-57-1	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
26	Amectotradin	865318-97-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
27	Ametryn	834-12-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
28	Amidosulfuron	120923-37-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
29	Aminocarb	2032-59-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
30	Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
31	Amitraz	33089-61-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
32	2,4-Dimethylanilin	95-68-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
33	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	60397-77-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
34	N-2,4-Dimethyl-N-methylformamidin	33089-74-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
35	Atrazin	6190-65-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
36	Azaconazol	60207-31-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
37	Azadirachtin	11141-17-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
38	Azinphos-ethyl	2642-71-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
39	Azinphos-methyl	86-50-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
40	Azoxystrobin	131860-33-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
41	Benalaxyl	71626-11-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
42	Bendiocarb	22781-23-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
43	Benfluralin	1861-40-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
44	Benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
45	Benzovindiflupyr	1072957-71-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
46	Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
47	Bifenazat	149877-41-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
48	Bifenazat-Diazin	149878-40-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
49	Bifenox	42576-02-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
50	Bifenthrin	82657-04-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
51	Biphenyl	92-52-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
52	Bitertanol	55179-31-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
53	Bixafen	581809-46-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
54	Boscalid	188425-85-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
55	Bromacil	314-40-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
56	Bromocyclen	1715-40-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
57	Bromophos	2104-96-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
58	Bromophos-ethyl	4824-78-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
59	Bromoxynil	1689-84-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
60	Bromoxynil-methylether	3336-39-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
61	Brompropylat	18181-80-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
62	Bromuconazol	116255-48-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
63	Bupirimat	41483-43-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
64	Buprofezin	69327-76-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
65	Butafenacil	134605-64-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
66	Butocarboxim	34681-10-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Institut Dr. Wagner  
Lebensmittel Analytik GmbH  
Technisches Büro für  
Lebensmittel- und Biotechnologie  
Chemisches Laboratorium

FN 402152 a

Parking 2, A-8403 Lebring  
Tel.: +43(0)3182-29976  
Fax: +43(0)3182-299764  
Email: labor@institut-wagner.at  
[www.institut-wagner.at](http://www.institut-wagner.at)

ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025  
International akkreditierte Prüfstelle  
Allgemein beideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger  
Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

Bankverbindung:  
Raiffeisenbank Hausmannstätten eGen  
IBAN: AT50 3813 3000 0003 4090  
BIC: RZSTAT2G133

UID/NAT Nr.: ATU68146017

67	Butocarboxim-sulfoxid	34681-24-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
68	Butoxycarboxim	34681-23-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
69	Cadusafos	95465-99-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
70	Carbaryl	63-25-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
71	Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
72	Benomyl	17804-35-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
73	Carbendazim	10605-21-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
74	Carbetamid	16118-49-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
75	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
76	3-OH-Carbofuran	16655-82-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
77	Benfuracarb	82560-54-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
78	Carbofuran	1563-66-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
79	Carbosulfan	55285-14-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
80	Furathiocarb	65907-30-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
81	Carbophenothion	786-19-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
82	Carboxin	5234-68-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
83	Carfentrazon-ethyl	128639-02-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
84	Chinomethionat	02439-01-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
85	Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45)	500008-45-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
86	Chlorbensid	103-17-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
87	Chlorbenzilat	510-15-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
88	Chlorbromuron **	13360-45-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
89	Chlordan (Summe aus cis- und trans-Chlordan)		GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
90	Chlordan, cis-	5103-71-9	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
91	Chlordan, trans-	5103-74-2	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
92	Chlorfenapyr	122453-73-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
93	Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
94	Chlorfenson	80-33-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
95	Chlorfenvinphos	470-90-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
96	Chlorfluazuron	71422-67-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
97	Chloridazon	1698-60-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
98	Chloneb	2675-77-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
99	Chlorotoluron **	15545-48-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
100	Chloroxuron **	1982-47-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
101	Chlorpropham	101-21-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
102	Chlorpropylat	5836-10-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
103	Chlorpyrifos	2921-88-2	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
104	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
105	Chlorthal-dimethyl	1897-45-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
106	Chlorthalonil	1861-32-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
107	Chlorthion	500-28-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
108	Chlorthiophos	60238-56-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
109	Chlozolinat	84332-86-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
110	Chromafenozid **	143807-66-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
111	Clethodim	99129-21-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
112	Climbazol	38083-17-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
113	Clodinafop-propargyl	105512-06-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
114	Clofentezin	74115-24-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
115	Clomazon	81777-89-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
116	Clopyralid	1702-17-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
117	Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
118	Clothianidin	210880-92-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
119	Coumaphos	56-72-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
120	Crimidin	535-89-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
121	Cyanazin	21725-46-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
122	Cyanofenphos	13067-93-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
123	Cyanophos	2636-26-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
124	Cyantraniliprol	736994-63-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
125	Cyazofamid	120116-88-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
126	Cycloate	1134-23-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
127	Cycloxydim	101205-02-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
128	Cyflufenamid	180409-60-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
129	Cyflumetofen	400882-07-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
130	Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	68359-37-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
131	Cyhalofop-butyl **	122008-85-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
132	Cyhexatin	13121-70-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
133	Cymiazol	61676-87-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
134	Cymoxanil	57966-95-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
135	Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	52315-07-8	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
136	Cyproconazol	94361-06-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
137	Cyprodinil	121552-61-2	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
138	Cyprosulfamid	221667-31-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
139	Cyromazin	66215-27-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
140	DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)		GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
141	DDD, p,p'-	72-54-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
142	DDE, p,p'-	72-55-9	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
143	DDT, o,p'-	789-02-6	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
144	DDT, p,p'-	50-29-3	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
145	DDD, o,p'-	53-19-0	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
146	DDE, o,p'-	3424-82-6	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
147	Deltamethrin	52918-63-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

148	Demeton-S-methyl	919-86-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
149	Desmedipham	13684-56-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
150	Desmethyl-formamido-Pirimicarb	59333-83-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
151	Desmethyl-Pirimicarb	30614-22-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
152	Desmetryn	1014-69-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
153	Diafenthuron	80060-09-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
154	Dialifos	10311-84-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
155	Diazinon	333-41-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
156	Dichlobenil	1194-65-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
157	Dichlofenthion	97-17-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
158	Dichlofluanid	1085-98-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
159	Dichlorprop (Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Koniugaten, ausgedrückt als Dichlorprop)	15165-67-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
160	Dichlorvos	62-73-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
161	Diclobutrazol	75736-33-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
162	Dicloran	99-30-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
163	Dicofol	115-32-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
164	Dicrotophos	141-66-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
165	Diethofencarb	87130-20-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
166	Diethyltoluamid (DEET)	134-62-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
167	Difenacoum	56073-07-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
168	Difenoconazol	119446-68-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
169	Diflubenzuron	35367-38-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
170	Diflufenican	83164-33-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
171	Dimefuron	34205-21-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
172	Dimethachlor	50563-36-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
173	Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	87674-68-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
174	Dimethoat	60-51-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
175	Dimethomorph (Summe der Isomere)	110488-70-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
176	Dimoxystrobin	149961-52-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
177	Diniconazol	83657-24-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
178	Dinotefuran	165252-70-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
179	Dioxacarb	6988-21-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
180	Diphenamid	957-51-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
181	Diphenylamin	122-39-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
182	Dipropetryn	4147-51-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
183	Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
184	Disulfoton	298-04-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
185	Disulfoton-Sulfon	2497-06-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
186	Disulfoton-Sulfoxid	2497-07-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
187	Ditalimfos	5131-24-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
188	Dithianon	3347-22-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
189	Diuron	330-54-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
190	DNOC (2-Methyl-4,6-dinitrophenol)	534-52-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
191	Dodemorph	1593-77-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
192	Dodin	2439-10-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
193	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	155569-91-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
194	Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)		GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
195	Endosulfan, alpha-	959-98-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
196	Endosulfan, beta-	33213-65-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
197	Endosulfansulfat	1031-07-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
198	Endrin	72-20-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
199	EPN	2104-64-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
200	Epoxiconazol	133855-98-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
201	Etaconazol	60207-93-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
202	Ethiofencarb	29973-13-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
203	Ethiofencarb-sulfon	53380-23-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
204	Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
205	Ethion	563-12-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
206	Ethirimol	23947-60-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
207	Ethofumesat	26225-79-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
208	Ethoprophos	13194-48-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
209	Ethoxyquin	91-53-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
210	Ethoxyquin-Dimer		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
211	Ethylidipropythiocarbamat (EPTC)	759-94-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
212	Etofenprox	80844-07-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
213	Etoxazol	153233-91-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
214	Etridiazol	2593-15-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
215	Etrimfos	38260-54-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
216	Famoxadon	131807-57-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
217	Famphur	52-85-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
218	Fenamidon	161326-34-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
219	Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
220	Fenamiphos	22224-92-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
221	Fenamiphos-sulfon	31972-44-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
222	Fenamiphos-sulfoxid	31972-43-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
223	Fenarimol	60168-88-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
224	Fenazaquin	120928-09-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
225	Fenbuconazol	114369-43-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
226	Fenbutatinoxid	13356-08-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

**Institut Dr. Wagner**  
**Lebensmittel Analytik GmbH**  
 Technisches Büro für  
 Lebensmittel- und Biotechnologie  
 Chemisches Laboratorium

FN 402152 a

Parking 2, A-8403 Lebring  
 Tel.: +43(0)3182-29976  
 Fax: +43(0)3182-299764  
 Email: labor@institut-wagner.at  
**www.institut-wagner.at**

ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025  
 International akkreditierte Prüfstelle  
 Allgemein beidseitig und gerichtlich  
 zertifizierter Sachverständiger  
 Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

Bankverbindung:  
 Raiffeisenbank Hausmannstätten eGen  
 IBAN: AT50 3813 3000 0003 4090  
 BIC: RZSTAT2G133

UID/NAT Nr.: ATU68146017

227	Fenchlorphos	299-84-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
228	Fenfluthrin	75867-00-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
229	Fenhexamid	126833-17-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
230	Fenitrothion	122-14-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
231	Fenobucarb	3766-81-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
232	Fenoxaprop-P-ethyl **	71283-80-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
233	Fenoxycarb	72490-01-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
234	Fenpicoxamid **	517875-34-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
235	Fenpiclonil	74738-17-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
236	Fenpropathrin	64257-84-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
237	Fenpropidin	67306-00-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
238	Fenpropimorph	67564-91-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
239	Fenpyrazamin	473798-59-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
240	Fenpyroximat	134098-61-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
241	Fenson	80-38-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
242	Fensulfothion	115-90-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
243	Fensulfothion-sulfon	14255-72-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
244	Fensulfothion-oxon **	6552-21-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
245	Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
246	Fenthion	55-38-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
247	Fenthion-oxon	6552-12-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
248	Fenthion-oxon-sulfone	14086-35-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
249	Fenthion-oxon-sulfoxide	14086-35-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
250	Fenthion-sulfon	3761-42-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
251	Fenthion-sulfoxid	3761-41-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
252	Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation)	668-34-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
253	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	51630-58-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
254	Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonylmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
255	Fipronil	120068-37-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
256	Fipronil-sulfon	120068-36-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
257	Fonicamid: Summe von Fonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Fonicamid		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
258	Fonicamid	158062-67-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
259	TFNA	158063-66-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
260	TFNG	207502-65-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
261	Florasulam	145701-23-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
262	Florpyrauxifen-benzyl **	1390661-72-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
263	Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluazifop)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
264	Fluazifop	83066-88-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
265	Fluazifop-methyl	69335-90-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
266	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
267	Fluazinam	79622-59-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
268	Fluazuron **	86811-58-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
269	Flubendiamid	272451-65-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
270	Flubenzimin	37893-02-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
271	Fluchloralin	33245-39-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
272	Flucytrinat	70124-77-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
273	Fludioxonil	131341-86-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
274	Flufenacet (Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet-Analogon) **		GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
275	Flufenacet	142459-58-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
276	Flufenacet-oxalat (M1) **	201668-31-7	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
277	Flufenacet-sulfonsäure (M2) **	201668-32-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
278	Flufenacet-thioglycolate sulfoxid (M4) **	201668-33-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,025
279	Flufenoxuron	101463-69-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
280	Flumioxazin	103361-09-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
281	Fluometuron **	2164-17-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
282	Fluopicolid	239110-15-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
283	Fluopyram	658066-35-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
284	Fluotrimazol	31251-03-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
285	Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin und seinem Z-Isomer)	361377-29-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
286	Flupyradifuron	951659-40-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
287	Fluquinconazol	136426-54-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
288	Flurprimidol	56425-91-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
289	Flusilazol	85509-19-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
290	Fluthiacet-methyl	117337-19-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
291	Flutianil **	958647-10-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
292	Flutolanil	663332-96-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
293	Flutriafol	76674-21-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
294	Fluxapyroxad	907204-31-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
295	Fonofos	944-22-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
296	Forchlorfenuron	173159-57-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
297	Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	22259-30-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
298	Formothion	2540-82-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
299	Fosthiazat	98886-44-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
300	Fuberidazol	3878-19-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
301	Furalaxyl	57646-30-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

**Institut Dr. Wagner**  
**Lebensmittel Analytik GmbH**  
 Technisches Büro für  
 Lebensmittel- und Biotechnologie  
 Chemisches Laboratorium

FN 402152 a

Parking 2, A-8403 Lebring  
 Tel.: +43(0)3182-29976  
 Fax: +43(0)3182-299764  
 Email: labor@institut-wagner.at  
**www.institut-wagner.at**

ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025  
 International akkreditierte Prüfstelle  
 Allgemeine beidseitig und gerichtlich  
 zertifizierter Sachverständiger  
 Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

Bankverbindung:  
 Raiffeisenbank Hausmannstätten eGen  
 IBAN: AT50 3813 3000 0003 4090  
 BIC: RZSTAT2G133

UID/NAT.Nr.: ATU68146017

302	Halauxifen-methyl (Summe aus Halauxifen-methyl und X11393729 (Halauxifen), ausgedrückt als Halauxifen-methyl) **	943831-98-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
303	Halfenprox	111872-58-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
304	Halosulfuron-methyl	100784-20-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
305	Haloxyfop (Summe aus Haloxyfop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxyfop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis))		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
306	Haloxyfop	69806-34-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
307	Haloxyfop-Methylester	72619-32-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
308	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	87237-48-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
309	Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)		GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
310	Heptachlor	76-44-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
311	Heptachlor-endo-epoxyd	1024-57-3	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
312	Heptachlor-exo-epoxyd	28044-83-9	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
313	Heptenophos	23560-59-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
314	Hexachlorbenzol (HCB)	118-74-1	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
315	Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomere außer dem Gamma-Isomer		GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
316	Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	319-84-6	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
317	Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	319-85-7	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
318	Hexachlorcyclohexan (HCH), Delta-Isomer	319-86-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
319	Hexaconazol	79983-71-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
320	Hexaflumuron	86479-06-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
321	Hexazinon	51235-04-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
322	Hexythiazox	78587-05-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
323	Hymexazol	10004-44-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
324	Icaridin (Picaridin) **	119515-38-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
325	Imazalil	35554-44-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
326	Imazamox	114311-32-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
327	Imazaquin	81335-37-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
328	Imazethapyr	81335-77-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
329	Imibenconazol	86598-92-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
330	Imidacloprid	138261-41-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
331	Indoxacarb	144171-61-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
332	Iodfenphos	18181-70-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
333	Iodosulfuron-methyl (Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl)	144550-06-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
334	Ipcnazol	125225-28-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
335	Iprobenfos	26087-47-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
336	Iprodion	36734-19-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
337	Iprovalicarb	140923-17-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
338	Isazofos	42509-80-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
339	Isocarboxiphos	24353-61-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
340	Isodrin	465-73-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
341	Isofenphos	25311-71-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
342	Isofenphos-methyl	31120-85-1	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
343	Isofetamid	875915-78-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
344	Isoprocarb	2631-40-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
345	Isoprothiolan	50512-35-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
346	Isoproturon	34123-59-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
347	Isopyrazam	881685-58-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
348	Isoxaben	82558-50-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
349	Isoxadifen-ethyl	209866-92-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
350	Isoxaflutol (Summe)	141112-29-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
351	Isoxathion	18854-01-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
352	Kresoxim-methyl	143390-89-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
353	Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
354	Lenacil	2164-08-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
355	Leptophos	21609-90-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
356	Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	58-89-9	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
357	Linuron	330-55-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
358	Lufenuron	103055-07-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
359	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)		GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
360	Malaoxon	1634-78-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
361	Malathion	121-75-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
362	Mandestrobin	173662-97-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
363	Mandipropamid	374726-62-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
364	Matrin	519-02-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
365	MCPA und MCPB (MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
366	MCPA	94-74-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
367	MCPB	94-81-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
368	Mecarbam	2595-54-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
369	Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
370	Mefentrifluconazol **	1417782-03-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
371	Mepanipyrim	110235-47-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
372	Mepronil	55814-41-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
373	Meptyldinocap (Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap)	131-72-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
374	Mesosulfuronmethyl	208465-21-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
375	Mesotrion	104206-82-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
376	Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	1399-68-49-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

377	Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
378	Metalaxyl	57837-19-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
379	Metalaxyl M	70630-17-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
380	Metamitron	41394-05-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
381	Metazachlor	67129-08-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
382	Metconazol (Summe der Isomere)	125116-23-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
383	Methabenzthiazuron	18691-97-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
384	Methacrifos	30864-28-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
385	Methamidophos	10265-92-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
386	Methidathion	90-37-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
387	Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
388	Methiocarb	2032-65-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
389	Methiocarbsulfon	2179-25-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
390	Methiocarbsulfoxid	2635-10-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
391	Methomyl	16752-77-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
392	Methoprotryn	841-06-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
393	Methoxychlor	72-43-5	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
394	Methoxyfenozid	161050-58-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
395	Metobromuron	3060-89-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
396	Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))	51218-45-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
397	Metolcarb	1129-41-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
398	Metosulam	139528-85-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
399	Metoxuron	19937-59-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
400	Metrafenon	220899-03-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
401	Metribuzin	21087-64-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
402	Metsulfuron-methyl	74223-64-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
403	Mevinphos	7786-34-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
404	Milbemectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbemectin)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
405	Milbemectin A3	51596-10-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
406	Milbemectin A4	51596-11-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
407	Mirex	2385-85-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
408	Molinat	2212-67-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
409	Monocrotophos	6923-22-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
410	Monolinuron	1746-81-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
411	Myclobutanil	88671-89-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
412	Naled	300-76-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
413	Napropamid	15299-99-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
414	Neburon	555-37-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
415	Neoquassin	76-77-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
416	Nicosulfuron	111991-09-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
417	Nikotin *	54-11-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301), Einzelmethode Nikotin	0,05
418	Nitenpyram	120738-89-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
419	Nitralin	4726-14-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
420	Nitrapyrin	1929-82-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
421	Nitrofen	1836-75-5	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
422	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
423	Norflurazon	27314-13-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
424	Novaluron	116714-46-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
425	Nuarimol	63284-71-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
426	Ofurac	58810-48-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
427	Omethoat	1113-02-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
428	Oryzalin	19044-88-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
429	Oxadiazon	19666-30-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
430	Oxadixyl	77732-09-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
431	Oxamyl	23135-22-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
432	Oxathiapiprolin **	1003318-67-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
433	Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
434	Demeton-S-methylsulfon	17040-19-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
435	Oxydemeton-methyl	301-12-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
436	Oxychloran	27304-13-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
437	Oxyfluorfen	42874-03-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
438	Paclobutrazol	76738-62-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
439	Paraoxon	311-45-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
440	Parathion	56-38-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
441	Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)		GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
442	Paraoxon-methyl	298-00-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
443	Parathion-methyl	298-00-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
444	PCB 101	37680-73-2	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
445	PCB 138	35065-28-2	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
446	PCB 153	35065-27-1	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
447	PCB 180	35065-29-3	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
448	PCB 28	7012-37-5	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
449	PCB 52	35693-99-3	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
450	Pebulat	1114-71-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
451	Penconazol	66246-88-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
452	Pencycuron	66063-05-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

453	Pendimethalin	40487-42-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
454	Penflufen	494793-67-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
455	Pentachloranisol	608-93-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
456	Penthiopyrad	183675-82-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
457	Permethrin (Summe der Isomeren)	52645-53-1	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
458	Perthan	72-56-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
459	Pethoxamid	106700-29-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
460	Phenkapton	2275-14-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
461	Phenmedipham	13684-63-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
462	Phenothrin	26002-80-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
463	Phenthoat	2597-03-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
464	Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat)		GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
465	Phorat	298-02-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
466	Phorat-sulfon	2588-04-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
467	Phorat-sulfoxid	2588-03-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
468	Phosalon	2310-17-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
469	Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
470	Phosmet	732-11-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
471	Phosmet-oxon	3735-33-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
472	Phosphamidon	13171-21-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
473	Phoxim	14816-18-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
474	Picolinafen	137641-05-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
475	Picoxystrobin	117428-22-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
476	Pinoxaden	243973-20-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
477	Piperonylbutoxid	51-03-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
478	Pirimicarb	23103-98-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
479	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
480	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
481	Prochloraz (Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die die 2,4,6-Trichlorphenol-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Prochloraz)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
482	2,4,6-Trichlorphenol	88-06-02	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
483	Prochloraz	67747-09-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
484	Prochloraz desimidazol-amino BTS44595	139520-94-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
485	Prochloraz Metabolit BTS40348	67747-01-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
486	Prochloraz Metabolit BTS44596	139542-32-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
487	Procymidon	32809-16-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
488	Profenofos	41198-08-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
489	Proflurailin	26399-36-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
490	Profoxydim	139001-49-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
491	Promecarb	2631-37-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
492	Prometryn	7287-19-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
493	Propachlor	1918-16-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
494	Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	24579-73-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
495	Propanil	709-98-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
496	Propargit	2312-35-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
497	Propazin	139-40-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
498	Propetamphos	31218-83-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
499	Propham	122-42-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
500	Propiconazol (Summe der Isomere)	60207-90-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
501	Propoxur	114-26-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
502	Propoxycarbazon (Propoxycarbazon, seine Salze und 2-Hydroxypropoxy-Propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon)	181274-15-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
503	Propyzamid	23950-58-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
504	Proquinazid	189278-12-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
505	Prosulfocarb	52888-80-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
506	Prosulfuron	94125-34-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
507	Prothioconazol	178928-70-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
508	Prothioconazol: Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere)	120983-64-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
509	Prothiofos	34643-46-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
510	Pymetrozin	123312-89-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
511	Pyraclostrobin	175013-18-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
512	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
513	Pyrazophos	13457-18-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
514	Pyrethrin (Pyrethrin I+II, Jasmolin I+II, Cinerin I+II)	121-21-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
515	Pyridaben	96489-71-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
516	Pyridalyl	179101-81-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
517	Pyridafenthion	119-12-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
518	Pyrifenoxy	88283-41-4	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
519	Pyrimethanil	53112-28-0	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
520	Pyrimidifen	105779-78-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
521	Pyriofenon	688046-61-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
522	Pyriproxyfen	95737-68-1	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
523	Pyroxsulam	422556-08-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
524	Quassin und Isoquassin (Summe)	76-78-8, 21293-20-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
525	Quinalphos	13593-03-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
526	Quinclorac	84087-01-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
527	Quinmerac	90717-03-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
528	Quinoclamrin	2797-51-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
529	Quinoxifen	124495-18-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
530	Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen)		GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
531	Pentachloranilin	527-20-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005

**Institut Dr. Wagner**  
**Lebensmittel Analytik GmbH**  
 Technisches Büro für  
 Lebensmittel- und Biotechnologie  
 Chemisches Laboratorium

FN 402152 a

Parking 2, A-8403 Lebring  
 Tel.: +43(0)3182-29976  
 Fax: +43(0)3182-299764  
 Email: labor@institut-wagner.at  
**www.institut-wagner.at**

ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025  
 International akkreditierte Prüfstelle  
 Allgemein beideter und gerichtlich  
 zertifizierter Sachverständiger  
 Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

Bankverbindung:  
 Raiffeisenbank Hausmannstätten eGen  
 IBAN: AT50 3813 3000 0003 4090  
 BIC: RZSTAT2G133

UID/VAT Nr.: ATU68146017

532	Quintozen	82-68-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
533	Quizalofop (Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, seinen Estern (einschließlich Propaquizafop) und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
534	Propaquizafop	111479-05-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
535	Quizalofop einschließlich Quizalofop-P	76578-12-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
536	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
537	Quizalofop-P-terfuryl	119738-06-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
538	Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	10453-86-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
539	Rimsulfuron	122931-48-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
540	Rotenon	83-79-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
541	S 421	127-90-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
542	Sedaxan	874967-67-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
543	Sethoxydim	74051-80-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
544	Silafluofen	105024-66-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
545	Silthiofam	175217-20-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
546	Simazin	122-34-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
547	Simeconazol	149508-90-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
548	Spinetoram (XDE-175)	935545-74-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
549	Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D)	168316-95-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
550	Spinosyn-A	131929-60-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
551	Spinosyn-D	131929-63-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
552	Spirodiclofen	148477-71-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
553	Spiromesifen	283594-90-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
554	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
555	Spirotetramat	203313-25-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
556	Spirotetramat-enol	203312-38-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
557	Spirotetramat-enol-glucoside	1172614-86-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
558	Spirotetramat-keto-hydroxy	1172134-11-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
559	Spirotetramat-mono-hydroxy	1172134-12-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
560	Spiroxamin (Summe der Isomere)	118134-30-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
561	Sulcotrion	99105-77-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
562	Sulfentrazon	141776-32-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
563	Sulfotep	3689-24-5	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
564	Sulfoxafloer (Summe der Isomere)	946578-00-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
565	Sulprofos	35400-43-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
566	Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan		GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
567	Captan	133-06-2	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
568	Tetrahydrophthalimid (THPI)	85-40-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
569	Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet		GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
570	Folpet	133-07-3	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
571	Phthalimid	85-41-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
572	Tau-Fluvalinat	102851-06-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
573	Tebuconazol	107534-96-3	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
574	Tebufenozid	112410-23-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
575	Tebufenpyrad	119168-77-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
576	Tecnazen	83121-18-0	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
577	Teflubenzuron	83121-18-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
578	Tefluthrin	79538-32-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
579	Tembotrion	335104-84-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
580	TEPP	107-49-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
581	TEPP, O,S-	645-78-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
582	Tepraloxdim	149979-41-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
583	Terbacil	5902-51-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
584	Terbucarb	1918-11-2	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
585	Terbufos	13071-79-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
586	Terbumeton	33693-04-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
587	Terbutylazin	5915-41-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
588	Terbutryn	886-50-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
589	Tetrachlorvinphos	961-11-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
590	Tetraconazol	112281-77-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
591	Tetradifon	116-29-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
592	Tetramethrin	7696-12-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
593	Tetrasul	2227-13-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
594	Thiabendazol	948-71-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
595	Thiacloprid	111988-49-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
596	Thiamethoxam	153719-23-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
597	Thiencarbazon-methyl	317815-83-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
598	Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
599	Thiobencarb	28249-77-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
600	Thiodicarb	59669-26-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
601	Thiofanox	39196-18-4	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
602	Thiofanox-sulfoxid	39184-27-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
603	Thiophanat-methyl	23564-05-8	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
604	Thymol	89-83-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
605	Tolclofos-methyl	57018-04-9	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
606	Tolfenpyrad **	129558-76-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
607	Tolyfluanid (Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminsulfotolidid, ausgedrückt als Tolyfluanid)		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01



608	Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	66840-71-9	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
609	Tolyfluuanid	731-27-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
610	Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)	87820-88-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
611	Transfluthrin	118712-89-3	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
612	Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)		GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
613	Triadimefon	43121-43-3	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
614	Triadimenol	55219-65-3	GC/MS, LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
615	Triallat	2303-17-5	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
616	Triamiphos	1031-47-6	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
617	Triazamat	112143-82-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
618	Triazophos	24017-47-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
619	Triazoxid **	72459-58-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
620	Tribenuron-methyl	101200-48-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
621	Trichlorfon	52-68-6	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
622	Trichloronat	327-98-0	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
623	Triclosan	3380-34-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
624	Tricyclazol	41814-78-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
625	Tridemorph	81412-43-3	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
626	Trifloxystrobin	141517-21-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
627	Triflumizol (Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol) (F) (R) **		LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
628	Triflumizol	68694-11-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
629	Triflumizol-metabolit (FM-6-1) **	109849-99-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
630	Triflumuron	64628-44-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
631	Trifluralin	1582-09-8	GC/MS, GC/ECD	Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
632	Triflusulfuron-methyl	126535-15-7	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
633	Triforin	26644-46-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
634	Triticonazol	131983-72-7	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
635	Tritosulfuron	142469-14-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,05
636	Uniconazol	83657-22-1	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
637	Valifenalat	283159-90-0	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
638	Vamidothion	2275-23-2	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
639	Vinclozolin	50471-44-8	GC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
640	Zoxamid	156052-68-5	LC/MS	Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

#### Summenparameter

##### zugehörige Einzelanalyten

- \* nicht akkreditiert, Quantitative Bestimmung nur bei positivem Screening (modifiziertes Verfahren bzw. Einzelmethode)
- \*\* nicht akkreditiert