

Institut Dr. Wagner Analytenliste - Multimethode Pestizide (Stand: 08.05.2019)

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

LOQ*: Die Bestimmungsgrenzen orientieren sich an den gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerten, wobei teils auf Anfrage auch niedrigere Bestimmungsgrenzen erreicht werden können.

Nr.	Substanz	CAS-Nr.	Detektion	Methode	LOQ* mg/kg
1	2,3,5-Trimethacarb	12407-86-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
2	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	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
3	2-Phenylphenol	90-43-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
4	3,4,5-Trimethacarb	2686-99-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
5	Abamectin (Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und Delta-8,9-Isomer von Avermectin B1a)	71751-41-2		Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,015
6	Avermectin B1a	65195-55-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,015
7	Avermectin B1b	65195-56-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,015
8	Acephat	30560-19-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
9	Acequinocyl	57960-19-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
10	Acetamidrid	135410-20-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
11	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
12	Acclonifen	74070-46-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
13	Acrinathrin	101007-06-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
14	Alachlor	15972-60-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
15	Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon ausgedrückt als Aldicarb)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
16	Aldicarb	116-06-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
17	Aldicarb-sulfon	1646-87-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
18	Aldicarb-sulfoxid	1646-88-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
19	Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
20	Aldrin	309-00-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
21	Dieldrin	60-57-1	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
22	Ametoctradin	865318-97-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
23	Ametryn	834-12-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
24	Amidosulfuron	120923-37-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
25	Aminocarb	2032-59-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
26	Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
27	Amitraz	33089-61-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
28	2,4-Dimethylanilin	95-68-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
29	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	60397-77-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
30	N-2,4-Dimethyl-N-methylformamidin	33089-74-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
31	Atrazin	6190-65-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
32	Azaconazol	60207-31-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
33	Azadirachtin	11141-17-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
34	Azinphos-ethyl	2642-71-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
35	Azinphos-methyl	86-50-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
36	Azoxystrobin	131860-33-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
37	Benalaxyl	71626-11-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
38	Bendiocarb	22781-23-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
39	Benfluralin	1861-40-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
40	Benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
41	Benzovindiflupyr	1072957-71-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
42	Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat)		LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
43	Bifenazat	149877-41-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
44	Bifenazat-Diazin	149878-40-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
45	Bifenox	42576-02-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
46	Bifenthrin	82657-04-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
47	Biphenyl	92-52-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
48	Bitertanol	55179-31-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
49	Bixafen	581809-46-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
50	Boscalid	188425-85-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
51	Bromacil	314-40-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
52	Bromocyclen	1715-40-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
53	Bromophos	2104-96-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
54	Bromophos-ethyl	4824-78-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
55	Bromoxynil	1689-84-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
56	Bromoxynil-methylether	3336-39-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
57	Brompropylat	18181-80-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
58	Bromuconazol	116255-48-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
59	Bupirimat	41483-43-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
60	Buprofezin	69327-76-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
61	Butafenacil	134605-64-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
62	Butocarboxim	34681-10-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
63	Butocarboxim-sulfoxid	34681-24-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
64	Butoxy-carboxim	34681-23-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
65	Cadusafos	95465-99-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
66	Campechlor (Toxaphen) (Parlare 26,50,62) *		GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
67	Captafol	2425-06-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



68	Carbaryl	63-25-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
69	Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
70	Benomyl	17804-35-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
71	Carbendazim	10605-21-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
72	Carbetamid	16118-49-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
73	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
74	3-OH-Carbofuran	16655-82-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
75	Benfuracarb	82560-54-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
76	Carbofuran	1563-66-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
77	Carbosulfan	55285-14-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
78	Furathiocarb	65907-30-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
79	Carbophenothion	786-19-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
80	Carboxin	5234-68-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
81	Carfentrazon-ethyl	128639-02-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
82	Chinomethionat	02439-01-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
83	Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45)	500008-45-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
84	Chlorbensid	103-17-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
85	Chlorbenzilat	510-15-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
86	Chlordan (Summe aus cis- und trans-Chlordan)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
87	Chlordan, cis-	5103-71-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
88	Chlordan, trans-	5103-74-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
89	Chlorfenapyr	122453-73-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
90	Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
91	Chlorfenson	80-33-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
92	Chlorfenvinphos	470-90-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
93	Chlorfluaazon	71422-67-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
94	Chloridazon	1698-60-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
95	Chloroneb	2675-77-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
96	Chlorpropham	101-21-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
97	Chlorpropylat	5836-10-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
98	Chlorpyrifos	2921-88-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
99	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
100	Chlorthal-dimethyl	1897-45-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
101	Chlorthalonil	1861-32-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
102	Chlorthion	500-28-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
103	Chlorthiophos	60238-56-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
104	Chlozolinat	84332-86-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
105	Clethodim	99129-21-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
106	Climbazol	38083-17-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
107	Clodinafop-propargyl	105512-06-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
108	Clofentezin	74115-24-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
109	Clomazon	81777-89-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
110	Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
111	Clothianidil	210880-92-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
112	Coumaphos	56-72-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
113	Crimidin	535-89-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
114	Cyanazin	21725-46-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
115	Cyanofenphos	13067-93-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
116	Cyanophos	2636-26-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
117	Cyantraniliprol	736994-63-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
118	Cyazofamid	120116-88-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
119	Cycloate	1134-23-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
120	Cycloxydim	101205-02-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
121	Cyflufenamid	180409-60-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
122	Cyflumetofen	400882-07-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
123	Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	68359-37-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
124	Cyhexatin	13121-70-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
125	Cymiazol	61676-87-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
126	Cymoxanil	57966-95-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
127	Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	52315-07-8	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
128	Cyproconazol	94361-06-5	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
129	Cyprodinil	121552-61-2	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
130	Cyprosulfamid	221667-31-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
131	Cyromazin	66215-27-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
132	DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
133	DDD, p,p'-	72-54-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
134	DDE, p,p'-	72-55-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
135	DDT, o,p'-	789-02-6	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
136	DDT, p,p'-	50-29-3	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
137	DDD, o,p'-	53-19-0	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
138	DDE, o,p'-	3424-82-6	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
139	Deltamethrin	52918-63-5	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
140	Demeton-S-methyl	919-86-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
141	Desmedipham	13684-56-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
142	Desmethyl-formamido-Pirimicarb	59333-83-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
143	Desmethyl-Pirimicarb	30614-22-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
144	Desmetryn	1014-69-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
145	Diafenthuron	80060-09-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
146	Dialifos	10311-84-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
147	Diazinon	333-41-5	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
148	Dichlobenil	1194-65-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



149	Dichlofenthion	97-17-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
150	Dichlofluanid	1085-98-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
151	Dichlorprop (Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop)	15165-67-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
152	Dichlorvos	62-73-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
153	Diclobutrazol	75736-33-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
154	Dicloran	99-30-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
155	Dicofof	115-32-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
156	Dicrotophos	141-66-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
157	Diethofencarb	87130-20-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
158	Diethyltoluamid (DEET)	134-62-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
159	Difenacoum	56073-07-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
160	Difenoconazol	119446-68-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
161	Diflubenzuron	35367-38-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
162	Diflufenican	83164-33-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
163	Dimefuron	34205-21-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
164	Dimethachlor	50563-36-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
165	Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	87674-68-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
166	Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
167	Dimethoat	60-51-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
168	Omethoat	1113-02-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
169	Dimethomorph (Summe der Isomere)	110488-70-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
170	Dimoxystrobin	149961-52-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
171	Diniconazol	83657-24-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
172	Dinotefuran	165252-70-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
173	Dioxacarb	6988-21-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
174	Diphenamid	957-51-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
175	Diphenylamin	122-39-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
176	Dipropetryn	4147-51-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
177	Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
178	Disulfoton	298-04-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
179	Disulfoton-Sulfon	2497-06-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
180	Disulfoton-Sulfoxid	2497-07-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
181	Ditalimfos	5131-24-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
182	Dithianon	3347-22-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
183	Diuron	330-54-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
184	DNOC (2-Methyl-4,6-dinitrophenol)	534-52-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
185	Dodemorph	1593-77-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
186	Dodin	2439-10-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
187	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	155569-91-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
188	Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
189	Endosulfan, alpha-	959-98-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
190	Endosulfan, beta-	33213-65-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
191	Endosulfansulfat	1031-07-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
192	Endrin	72-20-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
193	EPN	2104-64-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
194	Epoconazol	133855-98-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
195	Etaconazol	60207-93-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
196	Ethiofencarb	29973-13-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
197	Ethiofencarb-sulfon	53380-23-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
198	Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
199	Ethion	563-12-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
200	Ethirimol	23947-60-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
201	Ethofumesat	26225-79-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
202	Ethoprophos	13194-48-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
203	Ethoxyquin	91-53-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
204	Ethoxyquin-Dimer		LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
205	Ethylidipropylthiocarbamat (EPTC)	759-94-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
206	Etofenprox	80844-07-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
207	Etoxazol	153233-91-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
208	Etridiazol	2593-15-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
209	Etrimfos	38260-54-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
210	Famoxadon	131807-57-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
211	Famphur	52-85-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
212	Fenamidon	161326-34-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
213	Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
214	Fenamiphos	22224-92-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
215	Fenamiphos-sulfon	31972-44-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
216	Fenamiphos-sulfoxid	31972-43-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
217	Fenarimol	60168-88-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
218	Fenazaquin	120928-09-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
219	Fenbuconazol	114369-43-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
220	Fenbutatinoxid	13356-08-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
221	Fenchlorphos	299-84-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
222	Fenfluthrin	75867-00-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
223	Fenhexamid	126833-17-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
224	Fenitrothion	122-14-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
225	Fenobucarb	3766-81-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
226	Fenoxycarb	72490-01-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



227	Fenpiclonil	74738-17-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
228	Fenpropathrin	64257-84-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
229	Fenpropidin	67306-00-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
230	Fenpropimorph	67564-91-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
231	Fenpyrazamin	473798-59-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
232	Fenpyroximat	134098-61-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
233	Fenson	80-38-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
234	Fensulfothion	115-90-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
235	Fensulfothion-sulfon	14255-72-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
236	Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
237	Fenthion	55-38-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
238	Fenthion-oxon	6552-12-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
239	Fenthion-oxon-sulfone	14086-35-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
240	Fenthion-oxon-sulfoxide	14086-35-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
241	Fenthion-sulfon	3761-42-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
242	Fenthion-sulfoxid	3761-41-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
243	Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation)	668-34-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
244	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	51630-58-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
245	Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
246	Fipronil	120068-37-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
247	Fipronil-sulfon	120068-36-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
248	Fonicamid: Summe von Fonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Fonicamid			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
249	Fonicamid	158062-67-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
250	TFNA	158063-66-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
251	TFNG	207502-65-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
252	Florasulam	145701-23-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
253	Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluazifop)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
254	Fluazifop	83066-88-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
255	Fluazifop-methyl	69335-90-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
256	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
257	Fluazinam	79622-59-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
258	Flubendiamid	272451-65-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
259	Flubenzimin	37893-02-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
260	Fluchloralin	33245-39-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
261	Flucytrinatrium	70124-77-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
262	Fludioxonil	131341-86-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
263	Flufenacet	142459-58-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
264	Flufenoxuron	101463-69-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
265	Flumioxazin	103361-09-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
266	Fluopicolid	239110-15-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
267	Fluopyram	658066-35-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
268	Fluotrimazol	31251-03-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
269	Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin und seinem Z-Isomer)	361377-29-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
270	Flupyradifuron	951659-40-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
271	Fluquinconazol	136426-54-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
272	Flurprimidol	56425-91-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
273	Flusilazol	85509-19-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
274	Fluthiacet-methyl	117337-19-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
275	Flutolanil	663332-96-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
276	Flutriafol	76674-21-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
277	Fluxapyroxad	907204-31-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
278	Fonofos	944-22-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
279	Forchlorfenuron	173159-57-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
280	Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	22259-30-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
281	Formothion	2540-82-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
282	Fosthiazat	98886-44-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
283	Fuberidazol	3878-19-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
284	Furalaxyl	57646-30-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
285	Halfenprox	111872-58-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
286	Halosulfuron-methyl	100784-20-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
287	Haloxifop (Summe aus Haloxifop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxifop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis))			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
288	Haloxifop	69806-34-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
289	Haloxifop-Methylester	72619-32-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
290	Haloxifop-2-ethoxyethyl	87237-48-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
291	Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
292	Heptachlor	76-44-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
293	Heptachlor-endo-epoxyd	1024-57-3	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
294	Heptachlor-exo-epoxyd	28044-83-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
295	Heptenophos	23560-59-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
296	Hexachlorbenzol (HCB)	118-74-1	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
297	Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomeren außer dem Gamma-Isomer			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
298	Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	319-84-6	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
299	Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	319-85-7	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



300	Hexachlorcyclohexan (HCH), Delta-Isomer	319-86-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
301	Hexaconazol	79983-71-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
302	Hexaflumuron	86479-06-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
303	Hexazinon	51235-04-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
304	Hexythiazox	78587-05-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
305	Hymexazol	10004-44-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
306	Imazail	35554-44-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
307	Imazamox	114311-32-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
308	Imazaquin	81335-37-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
309	Imazethapyr	81335-77-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
310	Imibenconazol	86598-92-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
311	Imidacloprid	138261-41-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
312	Indoxacarb	144171-61-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
313	Iodfenphos	18181-70-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
314	Iodosulfuron-methyl (Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl)	144550-06-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
315	Ipcnazol	125225-28-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
316	Iprobenfos	26087-47-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
317	Iprodion	36734-19-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
318	Iprovalicarb	140923-17-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
319	Isazofos	42509-80-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
320	Isocarboxiphos	24353-61-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
321	Isodrin	465-73-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
322	Isofenphos	25311-71-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
323	Isofenphos-methyl	31120-85-1	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
324	Isofetamid	875915-78-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
325	Isoprocarb	2631-40-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
326	Isoprothiolan	50512-35-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
327	Isoproturon	34123-59-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
328	Isopyrazam	881685-58-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
329	Isoxaben	82558-50-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
330	Isoxadifen-ethyl	209866-92-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
331	Isoxaflutol	141112-29-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
332	Isoxathion	18854-01-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
333	Kresoxim-methyl	143390-89-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
334	Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
335	Lenacil	2164-08-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
336	Leptophos	21609-90-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
337	Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	58-89-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
338	Linuron	330-55-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
339	Lufenuron	103055-07-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
340	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
341	Malaoxon	1634-78-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
342	Malathion	121-75-5	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
343	Mandestrobin	173662-97-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
344	Mandioproamid	374726-62-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
345	MCPA	94-74-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
346	Mecarbam	2595-54-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
347	Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
348	Mepanipyrim	110235-47-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
349	Mepronil	55814-41-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
350	Meptyldinocap (Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap)	131-72-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
351	Mesosulfuronmethyl	208465-21-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
352	Mesotrion	104206-82-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
353	Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	1399-68-49-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
354	Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
355	Metalaxyl	57837-19-1	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
356	Metalaxyl M	70630-17-0	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
357	Metamitron	41394-05-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
358	Metazachlor	67129-08-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
359	Metconazol	125116-23-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
360	Methabenzthiazuron	18691-97-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
361	Methacrifos	30864-28-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
362	Methamidophos	10265-92-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
363	Methidation	90-37-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
364	Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
365	Methiocarb	2032-65-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
366	Methiocarbsulfon	2179-25-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
367	Methiocarbsulfoxid	2635-10-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
368	Methomyl	16752-77-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
369	Methoprotryn	841-06-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
370	Methoxychlor	72-43-5	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
371	Methoxyfenozyd	161050-58-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
372	Metobromuron	3060-89-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
373	Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))	51218-45-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
374	Metolcarb	1129-41-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
375	Metosulam	139528-85-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



376	Metoxuron	19937-59-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
377	Metrafenon	220899-03-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
378	Metribuzin	21087-64-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
379	Metsulfuron-methyl	74223-64-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
380	Mevinphos	7786-34-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
381	Milbectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbectin)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
382	Milbectin A3	51596-10-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
383	Milbectin A4	51596-11-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
384	Mirex	2385-85-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
385	Molinat	2212-67-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
386	Monocrotophos	6923-22-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
387	Monolinuron	1746-81-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
388	Myclobutanil	88671-89-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
389	Naled	300-76-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
390	Napropamid	15299-99-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
391	Neburon	555-37-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
392	Neoquassin	76-77-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
393	Nicosulfuron	111991-09-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
394	Nitenpyram	120738-89-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
395	Nitralin	4726-14-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
396	Nitrapyrin	1929-82-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
397	Nitrofen	1836-75-5	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
398	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
399	Norflurazon	27314-13-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
400	Novaluron	116714-46-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
401	Nuarimol	63284-71-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
402	Ofurac	58810-48-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
403	Oryzalin	19044-88-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
404	Oxadiazon	19666-30-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
405	Oxadixyl	77732-09-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
406	Oxamyl	23135-22-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
407	Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
408	Demeton-S-methylsulfon	17040-19-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
409	Oxydemeton-methyl	301-12-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
410	Oxychlordan	27304-13-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
411	Oxyfluorfen	42874-03-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
412	Paclobutrazol	76738-62-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
413	Paraoxon	311-45-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
414	Parathion	56-38-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
415	Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
416	Paraoxon-methyl	298-00-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
417	Parathion-methyl	298-00-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
418	PCB 101	37680-73-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
419	PCB 138	35065-28-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
420	PCB 153	35065-27-1	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
421	PCB 180	35065-29-3	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
422	PCB 28	7012-37-5	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
423	PCB 52	35693-99-3	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
424	Pebulat	1114-71-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
425	Penconazol	66246-88-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
426	Pencycuron	66063-05-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
427	Pendimethalin	40487-42-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
428	Penflufen	494793-67-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
429	Pentachloranisol	608-93-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
430	Penthiopyrad	183675-82-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
431	Permethrin (Summe der Isomeren)	52645-53-1	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
432	Perthan	72-56-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
433	Pethoxamid	106700-29-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
434	Phenkapton	2275-14-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
435	Phenmedipham	13684-63-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
436	Phenothrin	26002-80-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
437	Phenthoat	2597-03-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
438	Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
439	Phorat	298-02-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
440	Phorat-sulfon	2588-04-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
441	Phorat-sulfoxid	2588-03-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
442	Phosalon	2310-17-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
443	Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
444	Phosmet	732-11-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
445	Phosmet-oxon	3735-33-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
446	Phosphamidon	13171-21-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
447	Phoxim	14816-18-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
448	Picolinafen	137641-05-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
449	Picoxystrobin	117428-22-5	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
450	Pinoxaden	243973-20-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
451	Piperonylbutoxid	51-03-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
452	Pirimicarb	23103-98-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
453	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
454	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
455	Prochloraz (Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die die 2,4,6-Trichlorphenol- Gruppe enthalten, ausgedrückt als Prochloraz)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



456	2,4,6-Trichlorphenol	88-06-02	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
457	Prochloraz	67747-09-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
458	Prochloraz desimidazol-amino BTS44595	139520-94-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
459	Prochloraz Metabolit BTS40348	67747-01-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
460	Prochloraz Metabolit BTS44596	139542-32-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
461	Procymidon	32809-16-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
462	Profenofos	41198-08-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
463	Proflurain	26399-36-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
464	Profoxydim	139001-49-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
465	Promecarb	2631-37-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
466	Prometryn	7287-19-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
467	Propachlor	1918-16-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
468	Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	24579-73-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
469	Propanil	709-98-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
470	Propaquizafop	111479-05-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
471	Propargit	2312-35-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
472	Propazin	139-40-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
473	Propetamphos	31218-83-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
474	Propham	122-42-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
475	Propiconazol (Summe der Isomere)	60207-90-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
476	Propoxur	114-26-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
477	Propoxycarbazon	181274-15-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
478	Propyzamid	23950-58-5	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
479	Proquinazid	189278-12-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
480	Prosulfocarb	52888-80-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
481	Prosulfuron	94125-34-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
482	Prothioconazol	178928-70-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
483	Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere)	120983-64-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
484	Prothiofos	34643-46-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
485	Pymetrozin	123312-89-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
486	Pyraclostrobin	175013-18-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
487	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
488	Pyrazophos	13457-18-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
489	Pyrethrin (Pyrethrin I+II, Jasmolin I+II, Cinerin I+II)	121-21-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
490	Pyridaben	96489-71-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
491	Pyridalyl	179101-81-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
492	Pyridafenthion	119-12-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
493	Pyrifenoxy	88283-41-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
494	Pyrimethanil	53112-28-0	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
495	Pyrimidifen	105779-78-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
496	Pyriofenon	688046-61-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
497	Pyriproxyfen	95737-68-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
498	Pyroxsulam	422556-08-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
499	Quassin und Isoquassin (Summe)	76-78-8, 21293-20-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
500	Quinalphos	13593-03-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
501	Quinclorac	84087-01-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
502	Quinmerac	90717-03-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
503	Quinoclammin	2797-51-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
504	Quinoxifen	124495-18-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
505	Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
506	Pentachloranilin	527-20-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
507	Quintozen	82-68-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
508	Quizalofop einschließlich Quizalofop-P	76578-12-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
509	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
510	Quizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
511	Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomere))	10453-86-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
512	Rimsulfuron	122931-48-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
513	Rotenon	83-79-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
514	S 421	127-90-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
515	Sedaxan	874967-67-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
516	Sethoxydim	74051-80-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
517	Silafluofen	105024-66-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
518	Silthiofam	175217-20-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
519	Simazin	122-34-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
520	Simeconazol	149508-90-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
521	Spinetoram (XDE-175)	935545-74-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
522	Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D)	168316-95-8		Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
523	Spinosyn-A	131929-60-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
524	Spinosyn-D	131929-63-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
525	Spirodiclofen	148477-71-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
526	Spiromesifen	283594-90-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
527	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
528	Spirotetramat	203313-25-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
529	Spirotetramat-enol	203312-38-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
530	Spirotetramat-enol-glucoside	1172614-86-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
531	Spirotetramat-keto-hydroxy	1172134-11-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
532	Spirotetramat-mono-hydroxy	1172134-12-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
533	Spiroxamin (Summe der Isomere)	118134-30-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
534	Sulcotrion	99105-77-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
535	Sulfentazon	141776-32-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
536	Sulfotep	3689-24-5	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



537	Sulfoxafloer (Summe der Isomere)	946578-00-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
538	Sulprofos	35400-43-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
539	Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
540	Captan	133-06-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
541	Tetrahydrophthalimid (THPI)	85-40-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
542	Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
543	Folpet	133-07-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
544	Phthalimid	85-41-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
545	Tau-Fluvalinat	102851-06-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
546	Tebuconazol	107534-96-3	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
547	Tebufenozid	112410-23-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
548	Tebufenpyrad	119168-77-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
549	Tecnazen	83121-18-0	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
550	Teflubenzuron	83121-18-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
551	Tefluthrin	79538-32-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
552	Tembotriion	335104-84-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
553	TEPP	107-49-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
554	TEPP- O,S	645-78-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
555	Tepraloxymid	149979-41-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
556	Terbacil	5902-51-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
557	Terbucarb	1918-11-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
558	Terbufos	13071-79-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
559	Terbumeton	33693-04-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
560	Terbutylazin	5915-41-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
561	Terbutryn	886-50-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
562	Tetrachlorvinphos	961-11-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
563	Tetraconazol	112281-77-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
564	Tetradifon	116-29-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
565	Tetramethrin	7696-12-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
566	Tetrasul	2227-13-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
567	Thiabendazol	948-71-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
568	Thiacloprid	111988-49-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
569	Thiamethoxam	153719-23-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
570	Thiencarbazon-methyl	317815-83-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
571	Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
572	Thiobencarb	28249-77-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
573	Thiodicarb	59669-26-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
574	Thiofanox	39196-18-4	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
575	Thiofanox-sulfoxid	39184-27-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
576	Thiophanat-methyl	23564-05-8	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
577	Thymol	89-83-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
578	Tolclofos-methyl	57018-04-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
579	Tolyfluanid (Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
580	Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	66840-71-9	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
581	Tolyfluanid	731-27-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
582	Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)	87820-88-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
583	Transfluthrin	118712-89-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
584	Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
585	Triadimefon	43121-43-3	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
586	Triadimenol	55219-65-3	GC/MS, LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
587	Triallat	2303-17-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
588	Triamiphos	1031-47-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
589	Triazamat	112143-82-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
590	Triazophos	24017-47-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
591	Tribenuron-methyl	101200-48-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
592	Trichlorfon	52-68-6	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
593	Trichlornat	327-98-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
594	Triclosan	3380-34-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
595	Tricyclazol	41814-78-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
596	Tridemorph	81412-43-3	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
597	Trifloxystrobin	141517-21-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
598	Triflumizol	68694-11-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
599	Triflumuron	64628-44-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
600	Trifluralin	1582-09-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
601	Triflusulfuron-methyl	126535-15-7	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
602	Triforin	26644-46-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
603	Triticonazol	131983-72-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
604	Tritosulfuron	142469-14-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,05
605	Uniconazol	83657-22-1	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
606	Valifenalat	283159-90-0	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
607	Vamidothion	2275-23-2	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
608	Vinclozolin	50471-44-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
609	Zoxamid	156052-68-5	LC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Summenparameter

zugehörige Einzelanalyten

* nur bei tierischen Produkten

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parking 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

