



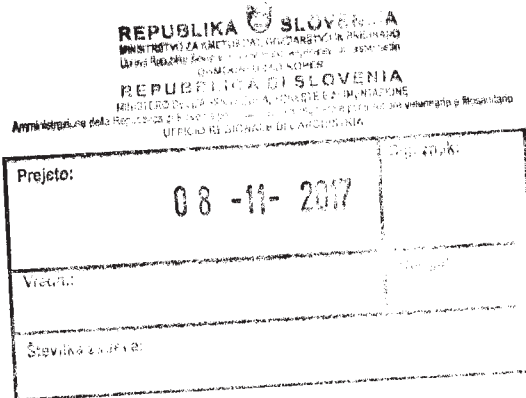
# Kmetijski inštitut Slovenije

Agricultural Institute of Slovenia

Hacquetova ulica 17, SI-1000 Ljubljana  
Slovenija/Slovenia

T +386 (0)1 280 52 62 | F + 386 (0)1 280 52 55 | E info@kis.si

www.kis.si



V Ljubljani, 6. 11. 2017

**MKGP - UPRAVA RS ZA VARNO HRANO, VETERINARSTVO  
IN VARSTVO RASTLIN OU KOPER  
FERRARSKA ULICA 7  
6000 KOPER – CAPODISTRIA**

g. Primož Grižon

## INTERPRETACIJA ANALIZNEGA POROČILA V SLOVENŠČINI

V laboratoriju INSTITUT DR. WAGNER (Lebring, Avstrija) je bila opravljena analiza vzorca.

Opis vzorca:	X19 NS CONTRA Št.vzorca: 1098 5229
Analitska številka laboratorija Kmetijskega inštituta Slovenije:	17-4528
Analitska številka laboratorija Institut Dr. Wagner:	2017-4385
Datum prejema vzorca:	17.10.2017
Datum analize vzorca:	20.10. – 30.10.2017

Analiza je obsegala 573 aktivnih snovi (glej prilogo »*Institut Dr. Wagner Analytenliste – Multimethode Pestizide; Stand: 07.07.2017*«).

Določitev je potekala s pomočjo analitske opreme:

- plinska kromatografija, sklopljena z masno selektivnim detektorjem in »triple quadrupole« sistemom (GC-MS/MS)
- plinska kromatografija, sklopljena z detektorjem na zajetje elektronov (GC/ECD).
- tekočinska kromatografija, sklopljena z masno selektivnim detektorjem in »triple quadrupole« sistemom (LC-MS/MS)

Metoda *MULTIMETHODE PESTIZIDE* je akreditirana pri nacionalni akreditacijski ustanovi v Avstriji, v skladu s standardom EN ISO/IEC 17025 (Staatlich akkreditierte Prufmethode SOP P301).

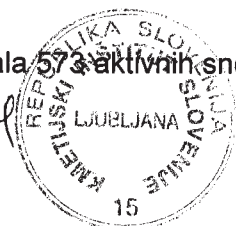
Meja kvantitativne določitve metode (LOQ) se za posamezno aktivno snov giblje od 0,005 mg/kg do 0,020 mg/kg.

Merilna negotovost rezultata je  $\pm 50\%$ , v skladu z dokumentom SANTE/11945/2015.

## REZULTATI:

Z metodo, ki je vključevala 573 aktivnih snovi, ni bila zaznana nobena aktivna snov.

mag. Veronika Kmecl





Kmetijski institut Slovenije  
Agricultural Institute of Slovenia  
Hacquetova ulica 17  
SI 1000 Ljubljana

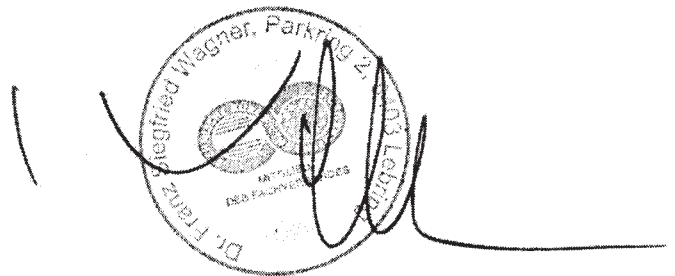
Lebring, 30. Oktober 2017

## Untersuchungszeugnis

Untersuchungszahl:	2017-4385
Sachbezeichnung:	X19 NS Contra
Produktkommentar:	10985229
Probenkennung:	17-4528
Produktzuordnung:	9910099 Sonstiges
Probennahme:	Kmetijski institut Slovenije
Probentransport:	Kmetijski institut Slovenije
Probeneingang:	23. Oktober 2017
Untersuchung abgeschlossen:	30. Oktober 2017
Probenbeschreibung:	1*500 ml in Glasflasche

Multimethode Pestizide (staatlich akkreditierte Prüfmethode SOP P301)  
(ÖNORM EN 15662, QUECHERS, bei ölhältigen Lebensmitteln zusätzliche Extraktion nach SOP P201)  
Messanordnung: GC-MS/MS, GC- $\mu$ ECD, LC-MS/MS  
Bestimmungsgrenzen: 0,005 - 0,020 mg/kg  
(Analysergebnisse für Beurteilung unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit von +/- 50% gemäß Dokument No. SANTE/11945/2015 implementiert 01.01.2016)

*elektronisch gefertigt*  
Prüfleiter: Mag. Dr. Franz Siegfried Wagner



*Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.*

Untersuchungszahl 2017-4385 / Seite 1 von 3 / 30.10.2017

Institut Dr. Wagner  
Lebensmittel Analytik GmbH

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

Parkring 2, A-8403 Lebring  
Tel.: +43(0)3182-29976  
Fax: +43(0)3182-29976-4  
Email: labor@institut-wagner.at  
[www.institut-wagner.at](http://www.institut-wagner.at)

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

Allgemein beedeter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter





# Prüfbericht

Substanz	Ergebnis	Einheit	K	HG
----------	----------	---------	---	----

**Multimethode Pestizide GC-MS/MS, GC- $\mu$ ECD (Prüfvorschrift SOP P301)  
Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung EG Nr. 396/2005 in der gültigen Fassung**

Im Rahmen der vorliegenden Messmethode wurden keine Pestizide detektiert.

**Multimethode Pestizide LC-MS/MS (Prüfvorschrift SOP P301)  
Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung EG Nr. 396/2005 in der gültigen Fassung**

Im Rahmen der vorliegenden Messmethode wurden keine Pestizide detektiert.

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar	NG ... Nachweisgrenze	N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
n.b. ... nicht bestimmbar	BG ... Bestimmungsgrenze	E ... externes Prüfverfahren
n.a. ... nicht auswertbar	HG ... Höchstgehalt	A ... akkreditiertes Verfahren
	K ... Kommentar	< ... kleiner als
	P ... Verarbeitungsfaktor	* ... Multiplikator

*Hinweis: Ende des akkreditierten Prüfberichts*

Untersuchungszahl 2017-4385 / Seite 2 von 3 / 30.10.2017

**Institut Dr. Wagner  
Lebensmittel Analytik GmbH**

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

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

[www.institut-wagner.at](http://www.institut-wagner.at)

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

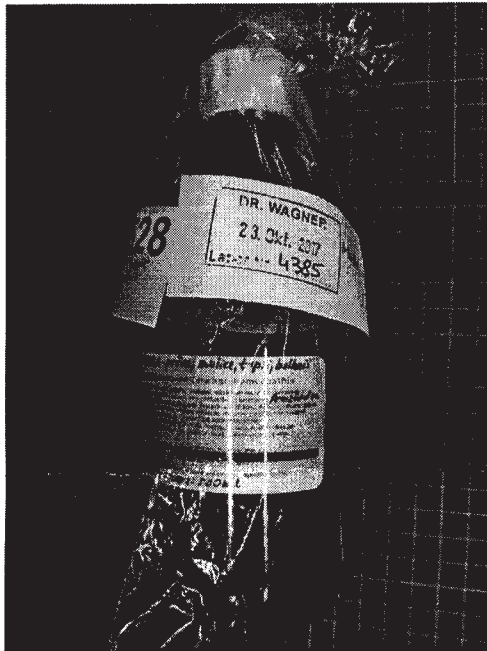
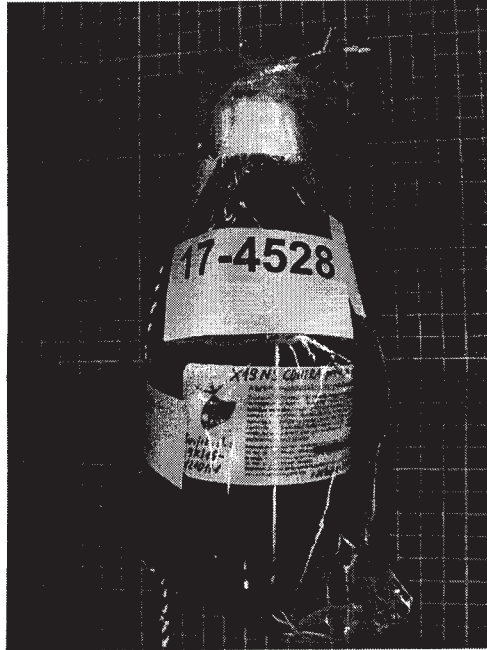
Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter





## Bildnachweis



Untersuchungszahl 2017-4385 / Seite 3 von 3 / 30.10.2017

**Institut Dr. Wagner**  
**Lebensmittel Analytik GmbH**

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

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

[www.institut-wagner.at](http://www.institut-wagner.at)

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

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter







Institut Dr. Wagner Analytenliste - Multimethode Pestizide (Stand: 07.07.2017)

**Messanordnungen**

LC/MS Agilent LC System 1200 mit Agilent 6410B MS/MS triple quadrupole System  
GC/MS 2x Agilent GC System 7890A mit Agilent 7000 GC/MS triple quadrupole System  
GC/ECD Agilent GC System 6890 mit ECD Detektion  
ULC/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	ULC/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	ULC/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	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
6	Avermectin B1a	65195-65-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,015
7	Avermectin B1b	65195-56-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
8	Acephat	30560-19-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
9	Acequinocyl	57960-19-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
10	Acetamiprid	135410-20-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
11	Acibenzolar-S-methyl	135158-64-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
12	Acionifen	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	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
16	Aldicarb	116-06-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
17	Aldicarb-sulfon	1646-67-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
18	Aldicarb-sulfoxid	1646-66-4	ULC/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	60-67-1	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
22	Amelotradin	865318-97-4	ULC/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	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
25	Aminocarb	2032-59-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
26	Amirbaz (Amirbaz einschließlich seiner Metaboliten, die als 2,4-Dimethylphenyl-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amirbaz)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
27	Amirbaz	33089-61-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
28	2,4-Dimethylanilin	95-68-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
29	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	90397-77-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
30	N-2,4-Dimethyl-N-methylformamidin	33089-74-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
31	Atrazin	6190-65-4	ULC/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	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
34	Azinphos-ethyl	2642-71-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
35	Azinphos-methyl	86-50-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
36	Azoxystrobin	131880-33-8	ULC/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	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
39	Bentfluralin	1861-40-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
40	Benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
42	Bifentozin	118777-11-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
43	Bifentozin-Diazin	149974-90-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
44	Bifenox	42576-02-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
45	Bifenthrin	82657-04-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
46	Biphenyl	92-52-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
47	Bitertanol	55179-31-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
48	Boscalid	188425-85-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
49	Bromacil	314-40-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
50	Bromocyclen	1715-40-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
51	Bromophos	2104-96-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
52	Bromophos-ethyl	4824-78-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
53	Bromoxynil-methylether	3336-39-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
54	Brompropylat	18181-80-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
55	Bromuconazol	116255-48-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
56	Bupirimat	41483-43-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
57	Buprofezin	69327-76-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
58	Butafenacil	134605-64-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
59	Butocarboxim	34681-10-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
60	Butocarboxim-sulfoxid	34681-24-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
61	Butoxycarboxim	34681-23-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
62	Cadusafos	95465-99-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
63	Camphochlor (Toxaphen)		GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
64	Captafol	2425-06-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
65	Carbaryl	63-25-2	ULC/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



66	Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgetrennt als Carbendazim)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
67	Benomyl			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
68	Carbendazim	17804-35-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
69	Carbetamid	10605-21-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Chlorfuran) und Carbofuran (einschließlich Furfural) und 3-OH-Carbofuran, ausgetrennt als Carbofuran)	16118-49-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
70	Carbofuran			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
71	3-OH-Carbofuran	16655-82-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
72	Benfuracarb	82560-54-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
73	Carbofuran	1963-66-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
74	Carbosulfan	55285-14-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
75	Furathiocarb	65907-30-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
76	Carbophenothion	786-19-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
77	Carboxin	5234-68-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
78	Carfentrazon-ethyl	128639-02-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
79	Chinomethionat	02439-01-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
80	Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45)	500008-45-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
81	Chlorbensid	103-17-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
82	Chlorbenzilat	510-15-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
83	Chlordan (Summe aus cis- und trans-Chlordan)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
84	Chlordan, cis-	5103-71-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
85	Chlordan, trans-	5103-74-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
86	Chlorfenapyr	122453-73-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
87	Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
88	Chlorfenson	80-33-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
89	Chlorfenvinphos	470-90-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
90	Chlorfluazuron	71422-67-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
91	Chloridazon	1698-60-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
92	Chloroneb	2675-77-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
93	Chlorpropham	101-21-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
94	Chlorpropylat	5836-10-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
95	Chlorpyrifos	2921-88-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
96	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
97	Chlorthal-dimethyl	1897-45-6	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
98	Chlorthalonil	1861-32-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
99	Chlorthion	500-28-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
100	Chlorthiophos	60238-56-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
101	Chlozolinat	84332-86-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
102	Clethodim	99129-21-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
103	Climbazol	38083-17-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
104	Clodinafop-propargyl	105512-06-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
105	Clofentezin	74115-24-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
106	Clomazon	81777-89-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
107	Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
108	Clothianidil	210880-92-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
109	Coumaphos	56-72-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
110	Crimidin	535-89-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
111	Cyanazin	21725-46-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
112	Cyanofenphos	13067-93-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
113	Cyanophos	2636-26-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
114	Cyazofamid	120116-88-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
115	Cycloate	1134-23-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
116	Cycloxydim	101205-02-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
117	Cyflufenamid	180409-60-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
118	Cyflumetofen	400882-07-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
119	Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	68359-37-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
120	Cyhexatin	13121-70-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
121	Cymiazol	61676-87-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
122	Cymoxanil	57966-95-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
123	Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	52315-07-8	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
124	Cyproconazol	94361-06-5	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
125	Cyprodinil	121552-61-2	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
126	Cyprosulfamid	221667-31-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
127	Cyromazin	66215-27-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
128	DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-DDE (ODD), ausgetrennt als DDT)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
129	DDD, p,p'-	72-54-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
130	DDE, p,p'-	72-55-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
131	DDT, o,p'-	789-02-6	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
132	DDT, p,p'-	50-29-3	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
133	DDD, o,p'-	53-19-0	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
134	DDE, o,p'-	3424-82-6	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
135	Deltamethrin	52918-63-5	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
136	Demeton-S-methyl	919-86-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
137	Desmedipham	13684-56-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
138	Desmethyl-formamido-Pirimicarb	59333-83-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
139	Desmethyl-Pirimicarb	30614-22-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
140	Desmetryn	1014-69-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
141	Diafenthiuron	80060-09-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
142	Dialifos	10311-84-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
143	Diazinon	333-41-5	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
144	Dichlobenil	1194-65-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
145	Dichlofenthion	97-17-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
146	Dichlofuanid	1085-98-9	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

Parkring 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/ONORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beiderer und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



147	Dichlorvos	62-73-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
148	Diclobutrazol	75736-33-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
149	Dicloran	99-30-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
150	Dicofol	115-32-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
151	Dicrotophos	141-66-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
152	Diethofencarb	87130-20-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
153	Diethyltoluamid (DEET)	134-62-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
154	Difenacoum	56073-07-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
155	Difenoconazol	119446-68-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
156	Diflubenzuron	35367-38-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
157	Diflufenican	83164-33-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
158	Dimefuron	34205-21-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
159	Dimethachlor	50563-36-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
160	Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	87674-68-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
162	Dimethoat	80-81-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
163	Dimethoat	1113-02-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
164	Dimethomorph (Summe der Isomere)	110488-70-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
165	Dimoxystrobin	149981-52-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
166	Diniconazol	83657-24-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
167	Dioxacarb	6988-21-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
168	Diphenamid	957-51-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
169	Diphenylamin	122-39-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
170	Dipropetryn	4147-51-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
	Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-)				0,01
172	Dithionon	249-04-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
173	Disulfoton-Sulfon	2421-86-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
174	Disulfoton-Sulfoxid	2491-07-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
175	Ditalifos	5131-24-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
176	Dithionon	3347-22-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
177	Diuron	330-54-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
178	Dodemorph	1593-77-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
179	Dodin	2439-10-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
180	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	155569-91-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
181	Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfon, ausgedrückt als Endosulfan)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
182	Endosulfan, alpha-	959-98-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
183	Endosulfan, beta-	33213-65-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
184	Endosulfansulfat	1031-07-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
185	Endrin	72-20-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
186	EPN	2104-64-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
187	Epoxiconazol	133855-98-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
188	Etaconazol	60207-93-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
189	Ethiofencarb	29973-13-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
190	Ethiofencarb-sulfon	53380-23-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
191	Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
192	Ethion	563-12-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
193	Ethirimol	23947-60-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
194	Ethofumesat	26225-79-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
195	Ethoprophos	13194-48-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
196	Ethoxyquin	91-53-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
197	Etofenprox	80844-07-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
198	Etoxazol	153233-91-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
199	Etridiazol	2593-15-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
200	Etrinfos	38260-54-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
201	Famoxadon	131807-57-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
202	Famphur	52-85-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
203	Fenamidon	161326-34-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
205	Fenamiphos	22224-82-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
206	Fenamiphos-sulfon	31972-44-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
207	Fenamiphos-sulfoxid	31972-43-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
208	Fenarimol	60168-88-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
209	Fenazaquin	120928-09-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
210	Fenbuconazol	114369-43-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
211	Fenbutatinoxid	13356-08-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
212	Fenchlorphos	299-84-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
213	Fenfluthrin	75867-00-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
214	Fenhexamid	126833-17-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
215	Fenitrothion	122-14-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
216	Fenobucarb	3766-81-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
217	Fenoxycarb	72490-01-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
218	Fenpiclonil	74738-17-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
219	Fenpropathrin	64257-84-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
220	Fenpropidin	67306-00-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
221	Fenpropimorph	67564-91-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
222	Fenpyrazamin	473798-59-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
223	Fenpyroximat	134098-61-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
224	Fenson	80-38-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
225	Fensulfothion	115-90-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
226	Fensulfothion-sulfon	14255-72-2	ULC/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 beidseitig und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger  
Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



227	Fenthion (Fenthion und sein Summenstoffmoleköl) (Summe der Isomere und Salze, ausgedrückt als Fenthion)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
228	Fenthion	65-38-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
229	Fenthion-oxon	6562-12-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
230	Fenthion-oxon-sulfone	14086-35-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
231	Fenthion-oxon-sulfide	14086-35-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
232	Fenthion-sulfon	3761-42-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
233	Fenthion-sulfoxid	3761-41-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
234	Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation)	668-34-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
235	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	51630-58-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
236	Flipronil (Summe aus Flipronil und seinem O-Glykosid, ausgedrückt als Flipronil)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
237	Flipronil	120068-37-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
238	Flipronil-sulfon	120068-36-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
239	Fluocanil (Summe von Fluocanil, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Fluocanil)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
240	Flonicamid	158062-67-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
241	TFNA	158063-66-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
242	TFNG	207502-65-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
243	Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluazifop)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
244	Fluazifop	83066-88-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
245	Fluazifop-methyl	83066-89-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
246	Fluazifop-propyl	83066-90-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
247	Fluazinam	79622-69-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
248	Flubendiamid	272451-65-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
249	Flubenzimin	37893-02-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
250	Fluchloralin	33245-39-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
251	Flucythrinat	70124-77-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
252	Fludioxonil	131341-86-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
253	Flufenacet	142459-58-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
254	Flufenoxuron	101463-69-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
255	Flumioxazin	103361-09-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
256	Fluopicolid	239110-15-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
257	Fluopyram	658066-35-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
258	Fluotrimazol	31251-03-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
259	Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin und seinem Z-Isomer)	361377-29-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
260	Flupyradifuron	951659-40-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
261	Fluquinconazol	136426-54-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
262	Flurprimidol	56425-91-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
263	Flusilazol	85509-19-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
264	Fluthiacet-methyl	117337-19-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
265	Flutolanil	663332-96-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
266	Flutriafol	76674-21-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
267	Fluxapyroxad	907204-31-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
268	Fonofos	944-22-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
269	Forchlorfenuron	173159-57-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
270	Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	22259-30-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
271	Formothion	2540-82-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
272	Fosthiazat	98886-44-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
273	Fuberidazol	3878-19-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
274	Furalaxyl	57646-30-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
275	Haifenprox	111872-58-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
276	Halosulfuron-methyl	100784-20-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
277	Haloxifop (Summe aus Haloxifop, seinen Estern, Salzen und N-Glykosiden, ausgedrückt als Haloxifop)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
278	Haloxifop	69806-34-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
279	Haloxifop-Methylester	72619-32-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
280	Haloxifop-2-ethoxyethyl	87237-48-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
281	Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxid, ausgedrückt als Heptachlor)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
282	Heptachlor	76-44-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
283	Heptachlor-endo-epoxid	1024-67-3	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
284	Heptachlor-exo-epoxid	28044-83-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
285	Heptenophos	23560-59-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
286	Hexachlorbenzol (HCB)	118-74-1	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
287	Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomere außer dem Gamma-Isomer			Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
288	Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	319-84-6	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
289	Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	319-85-7	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
290	Hexachlorcyclohexan (HCH), Delta-Isomer	319-86-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
291	Hexaconazol	79983-71-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
292	Hexaflumuron	86479-06-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
293	Hexazinon	51235-04-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
294	Hexythiazox	78587-05-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
295	Imazail	35554-44-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
296	Imazamox	114311-32-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
297	Imazaquin	81335-37-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
298	Imazethapyr	81335-77-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
299	Imibenconazol	86598-92-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

Institut Dr. Wagner  
Lebensmittel Analytik GmbH

UD/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  
DIN EN ISO/IEC 17025

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



300	Imidacloprid	138261-41-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
301	Indoxacarb	144171-61-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
302	Iodfenphos	18181-70-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
303	Iprobenfos	26087-47-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
304	Iprodion	36734-19-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
305	Iprovalicarb	140923-17-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
306	Isazofos	42509-80-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
307	Isocarbophos	24353-61-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
308	Isodrin	465-73-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
309	Isufenphos	25311-71-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
310	Isufenphos-methyl	31120-85-1	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
311	Isoprocarb	2631-40-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
312	Isoprothiolan	50512-35-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
313	Isoproturon	34123-59-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
314	Isopyrazam	881685-58-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
315	Isoxaben	82558-50-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
316	Isxadifen-ethyl	209866-92-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
317	Isxaflutol	141112-29-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
318	Isoxathion	18854-01-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
319	Kresoxim-methyl	143390-89-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
320	Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
321	Lenaclil	2164-08-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
322	Leptophos	21609-90-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
323	Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	58-89-9	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
324	Linuron	330-55-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
325	Lufenuron	103055-07-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
326	Metathion (Summe aus Metathion und Malafoxon)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
327	Methidathion	401-77-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
328	Metolachlor	42177-93-9	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
329	Mendioproamid	374726-62-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
330	Mecarbam	2595-54-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
331	Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
332	Mepanipyrim	110235-47-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
333	Mepronil	55814-41-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
334	Meptyldinocap (Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap)	131-72-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
335	Mesotrion	104206-82-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
336	Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	1399-68-49-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
337	Metolaxyl und Metolaxyl M (Metolaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, ausgedrückt als Metolaxyl M (Summe der Isomere))			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
338	Metolaxyl	57837-19-1	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
339	Metolaxyl M	70630-17-0	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
340	Metamitron	41394-05-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
341	Metazachlor	67129-08-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
342	Metconazol	125116-23-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
343	Methabenzthiazuron	18691-97-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
344	Methacrifos	30864-28-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
345	Methamidophos	10265-92-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
346	Methidation	90-37-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
347	Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
348	Methiocarb	2032-65-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
349	Methiocarbsulfon	2179-26-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
350	Methiocarbsulfoxid	2635-10-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
351	Methomyl	16752-77-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
352	Methoprotryn	841-06-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
353	Methoxychlor	72-43-5	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
354	Methoxyfenozid	161050-58-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
355	Metobromuron	3060-89-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
356	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
357	Metolcarb	1129-41-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
358	Metosulam	139528-85-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
359	Metoxuron	19937-59-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
360	Metrafenon	220899-03-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
361	Metribuzin	21087-64-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
362	Mevinphos	7786-34-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
363	Milbemectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbemectin)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
364	Milbemectin A3	51596-10-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
365	Milbemectin A4	51596-11-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
366	Mirex	2385-85-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
367	Molinat	2212-67-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
368	Monocrotophos	6923-22-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
369	Monolinuron	1746-81-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
370	Myclobutanil	88671-89-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
371	Naled	300-76-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
372	Napropamid	15299-99-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
373	Neburon	555-37-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
374	Neoquassin	76-77-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
375	Nicosulfuron	111991-09-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
376	Nitenpyram	120738-89-8	ULC/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 beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



377	Nitralin	4726-14-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
378	Nitrapyrin	1929-82-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
379	Nitrofen	1836-75-5	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
380	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
381	Norfurazon	27314-13-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
382	Novaluron	116714-46-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
383	Nuarimol	63284-71-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
384	Ofurac	58810-48-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
385	Oryzalin	19044-88-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
386	Oxadiazon	19666-30-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
387	Oxadixyl	77732-09-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
388	Oxamyl	23135-22-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
389	Oxydemeton (Summe aus Oxydemeton-methyl und Oxydemeton-methyl)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
390	Oxydemeton-S-methylsulfon	17040-19-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
391	Oxydemeton-methyl	301-12-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
392	Oxychloridan	27304-13-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
393	Oxyfluorfen	42874-03-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
394	Paclotrurazol	76738-62-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
395	Paraoxon	311-45-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
396	Parathion	56-38-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
397	Paraoxon-methyl (Summe aus Paraoxon-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Paraoxon-methyl)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
398	Paraoxon-methyl	298-00-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
399	Parathion-methyl	298-00-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
400	PCB 101	37680-73-2	GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
401	PCB 138	35065-28-2	GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
402	PCB 153	35065-27-1	GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
403	PCB 180	35065-29-3	GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
404	PCB 28	7012-37-5	GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
405	PCB 52	35693-99-3	GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
406	Pebulat	1114-71-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
407	Penconazol	66246-88-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
408	Pencycuron	66063-05-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
409	Pendimethalin	40487-42-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
410	Penflufen	494793-67-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
411	Pentachloranisol	608-93-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
412	Penthiopyrad	183675-82-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
413	Permethrin (Summe der Isomeren)	52645-53-1	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
414	Perthan	72-56-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
415	Pethoxamid	106700-29-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
416	Phenkapton	2275-14-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
417	Phenmedipham	13684-63-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
418	Phenothrin	26002-80-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
419	Phenthoat	2597-03-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
420	Phorat	298-02-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
421	Phosalon	2310-17-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
422	Phosmet (Phosmet and Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet)			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
423	Phosmet	732-11-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
424	Phosmet-oxon	3735-33-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
425	Phosphamidon	13171-21-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
426	Phoxim	14816-18-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
427	Picolinafen	137641-05-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
428	Picoxystrobin	117428-22-5	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
429	Piperonylbutoxid	51-03-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
430	Pirimicarb	23103-98-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
431	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
432	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
433	Prochloraz	67747-09-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
434	Procyimidon	32809-16-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
435	Profenofos	41198-08-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
436	Profluralin	26399-36-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
437	Profoxydim	139001-49-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
438	Promecarb	2631-37-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
439	Prometryn	7287-19-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
440	Propachlor	1918-16-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,02
441	Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	24579-73-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
442	Propanil	709-98-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
443	Propaquizafop	111479-05-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
444	Propargit	2312-35-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
445	Propazin	139-40-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
446	Propetamphos	31218-83-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
447	Propham	122-42-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
448	Propiconazol (Summe der Isomere)	60207-90-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
449	Propoxur	114-26-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
450	Propoxycarbazon	181274-15-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
451	Propyzamid	23950-58-5	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
452	Proquinazid	189278-12-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
453	Prothiofocarb	52888-80-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
454	Prothioconazol	178928-70-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
455	Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere)	120983-64-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
456	Prothiofos	34643-46-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
457	Pymetrozin	123312-89-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
458	Pyraclostrobin	175013-18-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
459	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
460	Pyrazophos	13457-18-6	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

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

[www.institut-wagner.at](http://www.institut-wagner.at)

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

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



461	Pyrethrine (Pyrethrin I-II, Jasmolin I-II, Cinerin I-II)	121-21-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
462	Pyridaben	96489-71-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
463	Pyridaly	179101-81-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
464	Pyridafenthion	119-12-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
465	Pyrifenox	88283-41-4	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
466	Pyrimethanil	53112-28-0	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
467	Pyriofenon	688046-61-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
468	Pyriproxyfen	95737-68-1	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
469	Quassin und Isoquassin (Summe)	76-78-8, 21293-20-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
470	Quinalphos	13593-03-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
471	Quinlorac	84087-01-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
472	Quinmerac	90717-03-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
473	Quinoxifen	124495-18-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
475	Quintozen	82-68-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
477	Quizalofop einschließlich Quizalofop-P	76578-12-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
478	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
479	Quizalofop-P-terfuryl	119738-06-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
480	Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	10453-86-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
481	Rotenon	83-79-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
482	S 421	127-90-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
483	Sedaxan	874967-67-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
484	Sethoxydim	74051-80-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
485	Silaflofen	105024-66-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
486	Silthiofam	175217-20-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
487	Simazin	122-34-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
488	Simeconazol	149508-90-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
489	Spinetoram (XDE-175)	935545-74-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
491	Spinosyn-A	131929-60-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
492	Spinosyn-D	131929-63-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
493	Spirodiclofen	148477-71-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
494	Spiromesifen	283594-90-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
495	Spirotetramat und seine 4 Methylester, BY108330-enz, BY108331-endoxy, BY108330-methoxy und BY108330-glycosid, ausgedrückt als Spirotetramat			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
496	Spirotetramat	203313-25-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
497	Spirotetramat-enz	203312-38-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
498	Spirotetramat-enz-glycoside	1172614-86-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
499	Spirotetramat-keto-hydroxy	1172134-11-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
500	Spirotetramat-mono-hydroxy	1172134-12-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,005
501	Spiroxamin (Summe der Isomere)	118134-30-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
502	Sulfentrazon	141776-32-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
503	Sulfotep	3689-24-5	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
504	Sulfoxalor (Summe der Isomere)	946578-00-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
505	Sulprofos	35400-43-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
506	Summe von Captan und THPI, ausgedrückt als Captan			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
507	Captan			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
508	Tetrahydrophthalimid (THPI)	133-06-2	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
509	Summe von Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	85-40-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
510	Folpet			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
511	Phthalimid	133-07-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
512	Tau-Fluvalinat	85-41-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
513	Tebuconazol	102851-06-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
514	Tebufenozid	107534-96-3	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
515	Tebufenopyrad	112410-23-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
516	Tecnazen	119168-77-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
517	Teflubenzuron	83121-18-0	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,01
518	Tefluthrin	83121-18-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
519	Tembotrion	79538-32-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
520	TEPP	335104-84-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
521	TEPP-O,S	107-49-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
522	Tepraloxdim	645-78-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
523	Terbacil	149979-41-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
524	Terbucarb	5902-51-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
525	Terbufos	1918-11-2	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
526	Terbumeton	13071-79-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
527	Terbutylazin	33693-04-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
528	Terbutryn	5915-41-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
529	Tetrachlorvinphos	886-50-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
530	Tetraconazol	961-11-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
531	Tetradifon	112281-77-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
532	Tetramethrin	116-29-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
533	Tetrasul	7696-12-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
534	Thiabendazol	2227-13-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
535	Thiaclopid	948-71-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
536	Thiamethoxam	111988-49-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
537	Thiocarbazon-methyl	153719-23-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
538	Thifensulfuron-methyl	317815-83-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
539	Thiobencarb	79277-27-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
540	Thiodicarb	28249-77-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
		59669-26-0	ULC/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 besideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger  
Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



541	Thiofanox	39196-18-4	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
542	Thiofanox-sulfoxid	39184-27-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
543	Thiophanat-methyl	23564-05-8	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
544	Thymol	89-83-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,1
545	Tolclofos-methyl	57018-04-9	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
546	Tolclofos-methyl			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
547	Dimethylamino-sulfotoluidide (DMST)	66840-71-9	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
548	Tolyfluamid	731-27-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
549	Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)	87820-88-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
550	Transfluthrin	118712-89-3	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
551	Triadimenol			Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
552	Triadimenol	43121-43-3	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
553	Triadimenol	55219-85-3	GC/MS, ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
554	Triallat	2303-17-5	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
555	Triamphos	1031-47-6	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
556	Triazamat	112143-82-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
557	Triazophos	24017-47-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
558	Tribenuron-methyl	101200-48-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
559	Trichlorfon	52-68-6	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
560	Trichlorat	327-98-0	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
561	Tricyclazol	41814-78-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
562	Tridemorph	81412-43-3	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
563	Trifloxystrobin	141517-21-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
564	Triflumizol	68694-11-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
565	Triflumuron	64628-44-0	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
566	Trifluralin	1582-09-8	GC/MS, GC/ECD	Multi Norm EN 15662 (SOP P301, P201)	0,005
567	Triflusulfuron-methyl	126535-15-7	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
568	Triforin	26644-46-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
569	Triticonazol	131983-72-7	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
570	Uniconazol	83657-22-1	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
571	Vamidothion	2275-23-2	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
572	Vinclozolin	50471-44-8	GC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01
573	Zoxamid	156052-68-5	ULC/MS	Multi Norm EN 15662 (SOP P301)	0,01

**Summenparameter**  
zugehörige Einzelanalysen

Institut Dr. Wagner  
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017  
FN 402152 a  
Landesgericht für ZHS 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](http://www.institut-wagner.at)

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

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

