

Public List of Testing - Pestizid-Multimethode Honig

gültig für Honig

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI, LC-MS/MS

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Akkred.status erweitert ... (MM.JJJJ)
1 Acephat	0,01 mg/kg	
2 Acetamiprid	0,001 mg/kg	
3 Acrinathrin	0,005 mg/kg	
4 Aldrin	0,005 mg/kg	
5 Amitraz	0,01 mg/kg	
6 2,4-Dimethylanilin	0,01 mg/kg	
7 N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	0,01 mg/kg	
8 N-(2,4-Dimethylphenyl)lformamid	0,01 mg/kg	
9 Azinphos-ethyl	0,01 mg/kg	
10 Azinphos-methyl	0,01 mg/kg	
11 Bifenthrin	0,005 mg/kg	
12 Binapacryl	0,02 mg/kg	
13 Bromophos	0,005 mg/kg	
14 Bromophos-ethyl	0,005 mg/kg	
15 Captafol	0,02 mg/kg	
16 Captan	0,02 mg/kg	
17 Carbaryl	0,01 mg/kg	
18 Carbofuran	0,01 mg/kg	
19 Furathiocarb	0,01 mg/kg	
20 Carbophenothion	0,005 mg/kg	
21 Chlorfenson	0,005 mg/kg	
22 Chlorfenvinphos	0,005 mg/kg	
23 Chlorpropylat	0,005 mg/kg	
24 Chlorpyrifos	0,005 mg/kg	
25 Chlorpyrifos-methyl	0,005 mg/kg	
26 Chlorbenzilat	0,005 mg/kg	
27 Chlorthalonil	0,01 mg/kg	
28 Chlorthiophos	0,005 mg/kg	
29 Clothianidin	0,001 mg/kg	
30 Coumaphos	0,005 mg/kg	
31 Cyfluthrin	0,005 mg/kg	
32 Cypermethrin	0,005 mg/kg	
33 o,p'-DDD	0,005 mg/kg	
34 p,p'-DDD	0,005 mg/kg	
35 o,p'-DDE	0,005 mg/kg	
36 p,p'-DDE	0,005 mg/kg	
37 o,p'-DDT	0,005 mg/kg	
38 p,p'-DDT	0,005 mg/kg	
39 Deltamethrin	0,005 mg/kg	
40 Demeton-S-methyl	0,01 mg/kg	
41 Demeton-S-methylsulfon	0,01 mg/kg	
42 Oxydemeton-methyl	0,01 mg/kg	
43 Dialifos	0,005 mg/kg	
44 Diazinon	0,005 mg/kg	
45 Dichlofluanid	0,005 mg/kg	
46 Dichlorvos	0,005 mg/kg	
47 Dicloran	0,005 mg/kg	
48 4,4-Dichlorbenzophenon	0,005 mg/kg	
49 Dicrotophos	0,005 mg/kg	
50 Dieldrin	0,005 mg/kg	

51	Diethofencarb	0,01 mg/kg
52	Dimethoat	0,01 mg/kg
53	Dinotefuran	0,01 mg/kg
54	Dioxathion	0,005 mg/kg
55	Disulfoton	0,005 mg/kg
56	Disulfoton-Sulfon	0,005 mg/kg
57	Disulfoton-Sulfoxid	0,01 mg/kg
58	Ditalimfos	0,005 mg/kg
59	a-Endosulfan	0,005 mg/kg
60	b-Endosulfan	0,005 mg/kg
61	Endosulfansulfat	0,005 mg/kg
62	Endrin	0,005 mg/kg
63	Ethion	0,005 mg/kg
64	Ethoprophos	0,005 mg/kg
65	Etrimfos	0,005 mg/kg
66	Fenamiphos	0,005 mg/kg
67	Fenarimol	0,005 mg/kg
68	Fenchlorphos	0,005 mg/kg
69	Fenitrothion	0,005 mg/kg
70	Fenpropathrin	0,005 mg/kg
71	Fenpyroximat	0,001 mg/kg
72	Fensulfothion	0,005 mg/kg
73	Fenthion	0,005 mg/kg
74	Fenthionsulfoxid	0,005 mg/kg
75	Fenvalerat	0,005 mg/kg
76	Fipronil	0,001 mg/kg
77	Fipronilsulfon	0,001 mg/kg
78	Flonicamid	0,001 mg/kg
79	Flucythrinat	0,005 mg/kg
80	Flumethrin	0,01 mg/kg
81	Folpet	0,02 mg/kg
82	Fonofos	0,005 mg/kg
83	Formothion	0,005 mg/kg
84	a-HCH	0,005 mg/kg
85	b-HCH	0,005 mg/kg
86	Lindan	0,005 mg/kg
87	Heptachlor	0,005 mg/kg
88	cis-Heptachlorepoxyd	0,005 mg/kg
89	trans-Heptachlorepoxyd	0,005 mg/kg
90	Heptenophos	0,005 mg/kg
91	Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg
92	Imidacloprid	0,01 mg/kg
93	Iprodion	0,01 mg/kg
94	Isofenphos	0,005 mg/kg
95	l-Cyhalothrin	0,005 mg/kg
96	Malaoxon	0,01 mg/kg
97	Malathion	0,005 mg/kg
98	Mecarbam	0,01 mg/kg
99	Methamidophos	0,01 mg/kg
100	Methidathion	0,005 mg/kg
101	Methoxychlor	0,005 mg/kg
102	Mevinphos	0,005 mg/kg
103	Monocrotophos	0,01 mg/kg
104	Nitenpyram	0,01 mg/kg
105	Omethoat	0,01 mg/kg
106	Paraoxon	0,01 mg/kg
107	Paraoxon-methyl	0,01 mg/kg

108 Parathion	0,005 mg/kg
109 Parathion-methyl	0,005 mg/kg
110 Permethrin	0,005 mg/kg
111 Phorat	0,005 mg/kg
112 Phosalon	0,005 mg/kg
113 Phosmet	0,005 mg/kg
114 Phosphamidon	0,01 mg/kg
115 Pirimicarb	0,01 mg/kg
116 Pirimiphos-ethyl	0,005 mg/kg
117 Pirimiphos-methyl	0,005 mg/kg
118 Procymidon	0,005 mg/kg
119 Profenofos	0,005 mg/kg
120 Propoxur	0,01 mg/kg
121 Propyzamid	0,005 mg/kg
122 Prothiofos	0,005 mg/kg
123 Pyrazophos	0,005 mg/kg
124 Pyridafenthion	0,005 mg/kg
125 Pyrifenox	0,005 mg/kg
126 Quinalphos	0,005 mg/kg
127 Quintozen	0,005 mg/kg
128 Sulfotep	0,005 mg/kg
129 tau-Fluvalinat	0,005 mg/kg
130 Tecnazen	0,005 mg/kg
131 TEPP	0,005 mg/kg
132 Tetradifon	0,005 mg/kg
133 Tetramethrin	0,005 mg/kg
134 Terbufos	0,005 mg/kg
135 Tetrachlorvinphos	0,005 mg/kg
136 Thiacloprid	0,001 mg/kg
137 Thiamethoxam	0,001 mg/kg
138 Thiometon	0,005 mg/kg
139 Thionazin	0,005 mg/kg
140 Tolclofos-methyl	0,005 mg/kg
141 Triazophos	0,005 mg/kg
142 Vinclozolin	0,005 mg/kg

Untersuchungsumfang und Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix und QC-Performance geringfügig variieren!

Bestimmungsgrenze entspricht der Berichtsgrenze

Nachweisgrenze ... standardmäßig bei 1/3 der Bestimmungsgrenze festgesetzt unter Berücksichtigung der Identifikationskriterien laut Vorgabe SANTE/12682/2019 idgF.

Bezug auf PV_7633 Rückstandsuntersuchung in tierischen Lebensmitteln mit niedrigem Fettgehalt mittels Quechers und MS/MS-Bestimmung;

Normbezug: ÖNORM EN 15662, in Verbindung mit EURL-AO Methoden in tierischer Matrix (CVUA Freiburg);

erstellt H. Unterluggauer; fachlich geprüft K. Lichtmanegger, C. Jaitner; QM-geprüft D. Schögl; freigegeben S. Masselter; Vorlage 5838_4