

## Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode Honig

gültig für Honig

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

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
1 Acephat	0,010 mg/kg	
2 Acetamiprid	0,001 mg/kg	
3 Acrinathrin	0,005 mg/kg	
4 Aldrin	0,005 mg/kg	
5 Amitraz	0,010 mg/kg	
6 2,4-Dimethylanilin	0,010 mg/kg	
7 N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	0,010 mg/kg	
8 N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	0,010 mg/kg	
9 Azinphos-ethyl	0,010 mg/kg	
10 Azinphos-methyl	0,010 mg/kg	
11 Azoxystrobin	0,005 mg/kg	
12 Bifenthrin	0,005 mg/kg	
13 Binapacryl	0,020 mg/kg	
14 Boscalid	0,010 mg/kg	
15 Bromophos	0,005 mg/kg	
16 Bromophos-ethyl	0,005 mg/kg	
17 Captafol	0,020 mg/kg	
18 Captan	0,020 mg/kg	
19 Carbaryl	0,010 mg/kg	
20 Carbendazim	0,010 mg/kg	
21 Thiophanat-methyl	0,010 mg/kg	
22 Carbofuran	0,010 mg/kg	
23 Furathiocarb	0,010 mg/kg	
24 Carbophenothion	0,005 mg/kg	
33 Chlorbenzilat	0,005 mg/kg	
25 alpha-Chlordan	0,005 mg/kg	
26 gamma-Chlordan	0,005 mg/kg	
27 Oxychlordan	0,005 mg/kg	
28 Chlorfenson	0,005 mg/kg	
29 Chlorfenvinphos	0,005 mg/kg	
30 Chlorpropylat	0,005 mg/kg	
31 Chlorpyrifos	0,005 mg/kg	
32 Chlorpyrifos-methyl	0,005 mg/kg	
34 Chlorthalonil	0,010 mg/kg	
35 Chlorthiophos	0,005 mg/kg	
36 Clothianidin	0,001 mg/kg	
37 Coumaphos	0,005 mg/kg	
38 Cyfluthrin	0,005 mg/kg	
39 Cymiazol	0,005 mg/kg	
40 Cypermethrin	0,005 mg/kg	
41 o,p'-DDD	0,005 mg/kg	
42 p,p'-DDD	0,005 mg/kg	
43 o,p'-DDE	0,005 mg/kg	
44 p,p'-DDE	0,005 mg/kg	
45 o,p'-DDT	0,005 mg/kg	
46 p,p'-DDT	0,005 mg/kg	
47 Deltamethrin	0,005 mg/kg	
48 Demeton-S-methyl	0,010 mg/kg	
49 Demeton-S-methylsulfon	0,010 mg/kg	

50	Oxydemeton-methyl	0,010 mg/kg
51	Dialifos	0,005 mg/kg
52	Diazinon	0,005 mg/kg
53	Dichlofluanid	0,005 mg/kg
54	Dichlorvos	0,005 mg/kg
55	Dicloran	0,005 mg/kg
56	4,4-Dichlorbenzophenon	0,005 mg/kg
57	Dicrotophos	0,005 mg/kg
58	Dieldrin	0,005 mg/kg
59	Diethofencarb	0,010 mg/kg
60	Dimethoat	0,010 mg/kg
61	Dimoxystrobin	0,005 mg/kg
62	Dinotefuran	0,010 mg/kg
63	Dioxathion	0,005 mg/kg
64	Disulfoton	0,010 mg/kg
65	Disulfoton-Sulfon	0,010 mg/kg
66	Disulfoton-Sulfoxid	0,010 mg/kg
67	Ditalimfos	0,005 mg/kg
68	alpha-Endosulfan	0,005 mg/kg
69	beta-Endosulfan	0,005 mg/kg
70	Endosulfansulfat	0,005 mg/kg
71	Endrin	0,005 mg/kg
72	Ethion	0,005 mg/kg
73	Ethoprophos	0,005 mg/kg
74	Etrimfos	0,005 mg/kg
75	Fenamiphos	0,010 mg/kg
76	Fenarimol	0,005 mg/kg
77	Fenchlorphos	0,010 mg/kg
78	Fenitrothion	0,005 mg/kg
79	Fenpropathrin	0,005 mg/kg
80	Fenpyroximat	0,001 mg/kg
81	Fensulfothion	0,010 mg/kg
82	Fenthion	0,010 mg/kg
83	Fenthionsulfoxid	0,010 mg/kg
84	Fenvalerat und Esfenvalerat	0,005 mg/kg
85	Fipronil	0,001 mg/kg
86	Fipronilsulfon	0,001 mg/kg
87	Flonicamid	0,001 mg/kg
88	Fluazifop-P	0,010 mg/kg
89	Flucythrinat	0,005 mg/kg
90	Flumethrin	0,010 mg/kg
91	Folpet	0,020 mg/kg
92	Fonofos	0,005 mg/kg
93	Formothion	0,005 mg/kg
94	alpha-Hexachlorcyclohexan (alpha-HCH)	0,005 mg/kg
95	beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	0,005 mg/kg
96	Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	0,005 mg/kg
97	Heptachlor	0,005 mg/kg
98	cis-Heptachlorepoxyd	0,005 mg/kg
99	trans-Heptachlorepoxyd	0,005 mg/kg
100	Heptenophos	0,005 mg/kg
101	Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg
102	Imidacloprid	0,001 mg/kg
103	Iprodion	0,010 mg/kg
104	Isofenphos	0,005 mg/kg
105	lambda-Cyhalothrin	0,005 mg/kg
106	Malaoxon	0,010 mg/kg

107 Malathion	0,010 mg/kg
108 Mecarbam	0,010 mg/kg
109 Methamidophos	0,010 mg/kg
110 Methidathion	0,005 mg/kg
111 Methoxychlor	0,005 mg/kg
112 Mevinphos	0,005 mg/kg
113 Monocrotophos	0,010 mg/kg
114 Nitenpyram	0,010 mg/kg
115 Omethoat	0,010 mg/kg
116 Paraoxon	0,010 mg/kg
117 Paraoxon-methyl	0,010 mg/kg
118 Parathion	0,005 mg/kg
119 Parathion-methyl	0,010 mg/kg
120 o-Phenylphenol	0,005 mg/kg
121 Pendimethalin	0,005 mg/kg
122 Permethrin	0,005 mg/kg
123 Phorat	0,010 mg/kg
124 Phosalon	0,005 mg/kg
125 Phosmet	0,010 mg/kg
126 Phosphamidon	0,010 mg/kg
127 Picoxystrobin	0,005 mg/kg
128 Pirimicarb	0,010 mg/kg
129 Pirimiphos-ethyl	0,005 mg/kg
130 Pirimiphos-methyl	0,005 mg/kg
131 Procymidon	0,005 mg/kg
132 Profenofos	0,005 mg/kg
133 Propoxur	0,010 mg/kg
134 Propyzamid	0,005 mg/kg
135 Prothiofos	0,005 mg/kg
136 Pyrazophos	0,005 mg/kg
137 Pyridafenthion	0,005 mg/kg
138 Pyrifenox	0,005 mg/kg
139 Quinalphos	0,005 mg/kg
140 Quintozen	0,005 mg/kg
141 Sulfotep	0,005 mg/kg
142 tau-Fluvalinat	0,005 mg/kg
143 Tecnazen	0,005 mg/kg
144 TEPP	0,010 mg/kg
145 Tetradifon	0,005 mg/kg
146 Tetramethrin	0,005 mg/kg
147 Terbufos	0,005 mg/kg
148 Tetrachlorvinphos	0,005 mg/kg
149 Thiacloprid	0,001 mg/kg
150 Thiamethoxam	0,001 mg/kg
151 Thiometon	0,005 mg/kg
152 Thionazin	0,005 mg/kg
153 Tolclofos-methyl	0,005 mg/kg
154 Triazophos	0,005 mg/kg
155 Tritosulfuron	0,010 mg/kg
156 Vinclozolin	0,005 mg/kg

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

Bestimmungsgrenze entspricht der Berichtsgrenze

Veröffentlichung der Erstversion: 30.09.2020

Bezug auf PV\_7633 Rückstandsuntersuchung in tierischen Lebensmitteln mit niedrigem Fettgehalt mittels Quechers-Methode und GC-MS/MS, LC-MS/MS  
bzw. GC-MSD-NCI Bestimmung;  
Normbezug: EN 15662:2018-05, in Verbindung mit EURL-AO Methoden in tierischer Matrix (CVUA Freiburg)

erstellt C. Jaitner; fachlich geprüft C. Lichtmanegger; QM-geprüft D. Schögl; freigegeben H. Unterluggauer; Vorlage 5838\_4