

## Public List of Testing - Pestizid-Multimethoden Futter- und Düngemittel

gültig für Futtermittel, Düngemittel

### Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände und ndl PCB's mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI, LC-MS/MS

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Akkred.status erweitert ... (MM.JJJJ)
1 Aldrin	0,01 mg/kg	
2 Azinphos-ethyl	0,01 mg/kg	
3 Azoxystrobin	0,01 mg/kg	
4 Bitertanol	0,01 mg/kg	
5 Bromophos	0,01 mg/kg	
6 Bromophos-ethyl	0,01 mg/kg	
7 Brompropylat	0,01 mg/kg	
8 Carbaryl	0,01 mg/kg	
9 Carbendazim	0,01 mg/kg	
10 a-Chlordan	0,01 mg/kg	
11 g-Chlordan	0,01 mg/kg	
12 Oxychlordan	0,01 mg/kg	
13 Chlorthalonil	0,01 mg/kg	
14 Chlorpyrifos	0,01 mg/kg	
15 Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg	
16 Cyfluthrin	0,01 mg/kg	
17 l-Cyhalothrin	0,01 mg/kg	
18 Cypermethrin	0,01 mg/kg	
19 Cyprodinil	0,01 mg/kg	
20 o,p'-DDD	0,01 mg/kg	
21 p,p'-DDD	0,01 mg/kg	
22 o,p'-DDE	0,01 mg/kg	
23 p,p'-DDE	0,01 mg/kg	
24 p,p'-DDT	0,01 mg/kg	
25 Deltamethrin	0,01 mg/kg	
26 Demeton-S-methyl	0,01 mg/kg	
27 Demeton-S-methylsulfon	0,01 mg/kg	
28 Oxydemeton-methyl	0,01 mg/kg	
29 Dichlorvos	0,01 mg/kg	
30 Dieldrin	0,01 mg/kg	
31 Dimethoat	0,01 mg/kg	
32 Diphenylamin	0,01 mg/kg	
33 Disulfoton	0,01 mg/kg	
34 a-Endosulfan	0,01 mg/kg	
35 b-Endosulfan	0,01 mg/kg	
36 Endosulfansulfat	0,01 mg/kg	
37 Endrin	0,01 mg/kg	
38 Fenpropidin	0,01 mg/kg	
39 Famoxadon	0,01 mg/kg	
40 Fenvalerat	0,01 mg/kg	
41 Folpet	0,01 mg/kg	
42 a-HCH	0,01 mg/kg	
43 b-HCH	0,01 mg/kg	
44 Lindan	0,01 mg/kg	
45 Heptachlor	0,01 mg/kg	
46 cis-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
47 trans-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
48 Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg	
49 Hexaconazol	0,01 mg/kg	

50 Imazalil	0,01 mg/kg
51 Iprodion	0,01 mg/kg
52 Kresoxim-methyl	0,01 mg/kg
53 Malaoxon	0,01 mg/kg
54 Malathion	0,01 mg/kg
55 Mecarbam	0,01 mg/kg
56 Metalaxyl	0,01 mg/kg
57 Methidathion	0,01 mg/kg
58 Methomyl	0,01 mg/kg
59 Myclobutanil	0,01 mg/kg
60 Nitrofen	0,01 mg/kg
61 Omethoat	0,01 mg/kg
62 Parathion	0,01 mg/kg
63 Parathion-methyl	0,01 mg/kg
64 Pendimethalin	0,01 mg/kg
65 Permethrin	0,01 mg/kg
66 Phosphamidon	0,01 mg/kg
67 Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg
68 Prochloraz	0,01 mg/kg
69 Procymidon	0,01 mg/kg
70 Profenofos	0,01 mg/kg
71 Propiconazol	0,01 mg/kg
72 Resmethrin	0,01 mg/kg
73 Spiroxamin	0,01 mg/kg
74 Thiodicarb	0,01 mg/kg
75 Triadimefon	0,01 mg/kg
76 Triadimenol	0,01 mg/kg
77 Triazophos	0,01 mg/kg
78 Trichlorfon	0,01 mg/kg
79 Trifluralin	0,01 mg/kg
80 Vinclozolin	0,01 mg/kg
81 PCB 28	1 µg/kg
82 PCB 52	1 µg/kg
83 PCB 101	1 µg/kg
84 PCB 138	1 µg/kg
85 PCB 153	1 µg/kg
86 PCB 180	1 µg/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\_7141 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und ndl-PCB's in Futtermittel/Düngemittel mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS Verfahren;  
 Normbezug: BVL F 0057;

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