

Public List of Testing - Pestizid-Multimethode Milch & Milchprodukte

gültig für Milch & Milchprodukte

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

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Akkred.status erweitert ... (MM.JJJJ)
1	Acephat	0,01 mg/kg	
2	Aldrin	0,006 mg/kg	
3	Azinphos-ethyl	0,01 mg/kg	
4	Azinphos-methyl	0,01 mg/kg	
5	Bifenthrin	0,01 mg/kg	
6	Boscalid	0,01 mg/kg	
7	Bromophos	0,01 mg/kg	
8	Bromophos-ethyl	0,01 mg/kg	
9	Carbendazim	0,01 mg/kg	
10	Thiophanat-methyl	0,01 mg/kg	
11	Chlorbenzilat	0,01 mg/kg	
12	a-Chlordan	0,002 mg/kg	
13	g-Chlordan	0,002 mg/kg	
14	Oxychlordan	0,01 mg/kg	
15	Chlorfenvinphos	0,01 mg/kg	
16	Chlormequat chlorid	0,01 mg/kg	
17	Chlorpropham	0,01 mg/kg	
18	Chlorpyrifos	0,01 mg/kg	
19	Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg	
20	Chlorthalonil	0,01 mg/kg	
21	Coumaphos	0,01 mg/kg	
22	Cyfluthrin	0,01 mg/kg	
23	Cypermethrin	0,01 mg/kg	
24	o,p'-DDD	0,01 mg/kg	
25	p,p'-DDD	0,01 mg/kg	
26	o,p'-DDE	0,01 mg/kg	
27	p,p'-DDE	0,01 mg/kg	
28	o,p'-DDT	0,01 mg/kg	
29	p,p'-DDT	0,01 mg/kg	
30	Deltamethrin	0,01 mg/kg	
31	Demeton-S-methyl	0,01 mg/kg	
32	Demeton-S-methylsulfon	0,01 mg/kg	
33	Oxydemeton-methyl	0,01 mg/kg	
34	Diazinon	0,01 mg/kg	
35	Dichlorvos	0,01 mg/kg	
36	Dieldrin	0,006 mg/kg	
37	Dimethoat	0,01 mg/kg	
38	Dioxathion	0,01 mg/kg	
39	Disulfoton	0,01 mg/kg	
40	Disulfoton-Sulfon	0,01 mg/kg	
41	Disulfoton-Sulfoxid	0,01 mg/kg	
42	a-Endosulfan	0,01 mg/kg	
43	b-Endosulfan	0,01 mg/kg	
44	Endosulfansulfat	0,01 mg/kg	
45	Endrin	0,001 mg/kg	
46	Ethion	0,01 mg/kg	
47	Etofenprox	0,01 mg/kg	
48	Etrimfos	0,01 mg/kg	
49	Famoxadon	0,01 mg/kg	
50	Fenchlorphos	0,01 mg/kg	

51 Fenitrothion	0,01 mg/kg
52 Fenpropimorph	0,01 mg/kg
53 Fenthion	0,01 mg/kg
54 Fenthionsulfon	0,01 mg/kg
55 Fenthionsulfoxid	0,01 mg/kg
56 Fenvalerat	0,01 mg/kg
57 Fluazifop-P	0,01 mg/kg
58 Fluopyram	0,01 mg/kg
59 Fluquinconazol	0,01 mg/kg
60 Flusilazol	0,01 mg/kg
61 tau-Fluvalinat	0,01 mg/kg
62 Haloxyfop	0,01 mg/kg
63 a-HCH	0,004 mg/kg
64 b-HCH	0,003 mg/kg
65 Lindan	0,001 mg/kg
66 Heptachlor	0,004 mg/kg
67 cis-Heptachlorepoxyd	0,004 mg/kg
68 trans-Heptachlorepoxyd	0,004 mg/kg
69 Heptenophos	0,01 mg/kg
70 Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg
71 Indoxacarb	0,01 mg/kg
72 Iprodion	0,01 mg/kg
73 Malaaxon	0,01 mg/kg
74 Malathion	0,01 mg/kg
75 Mecarbam	0,01 mg/kg
76 Metaflumizon	0,01 mg/kg
77 Methamidophos	0,01 mg/kg
78 Methidathion	0,01 mg/kg
79 Methoxychlor	0,01 mg/kg
80 Mevinphos	0,01 mg/kg
81 Mirex	0,01 mg/kg
82 Monocrotophos	0,01 mg/kg
83 Omethoat	0,01 mg/kg
84 Paraaxon	0,01 mg/kg
85 Paraaxon-methyl	0,01 mg/kg
86 Parathion	0,01 mg/kg
87 Parathion-methyl	0,01 mg/kg
88 PCB 101	0,3 ng/g
89 PCB 138	0,3 ng/g
90 PCB 153	0,3 ng/g
91 PCB 180	0,3 ng/g
92 PCB 28	0,3 ng/g
93 PCB 52	0,3 ng/g
94 Pentachlorbenzol	0,01 mg/kg
95 Permethrin	0,01 mg/kg
96 Phorat	0,01 mg/kg
97 Phosalon	0,01 mg/kg
98 Phosmet	0,01 mg/kg
99 Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg
100 Prochloraz	0,01 mg/kg
101 Procymidon	0,01 mg/kg
102 Profenofos	0,01 mg/kg
103 Pyrazophos	0,01 mg/kg
104 Pyridafenthion	0,01 mg/kg
105 Quinalphos	0,01 mg/kg
106 Quintozen	0,01 mg/kg
107 Resmethrin	0,01 mg/kg

108 Spiroxamin	0,01 mg/kg
109 Tecnazen	0,01 mg/kg
110 TEPP	0,01 mg/kg
111 Tetrachlorvinphos	0,01 mg/kg
112 Tetraconazol	0,01 mg/kg
113 Thiometon	0,01 mg/kg
114 Tolclofos-methyl	0,01 mg/kg
115 Triazophos	0,01 mg/kg
116 Vinclozolin	0,01 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;

PV_7634 Rückstandsuntersuchung in tierischem (pflanzlichem) Öl/Fett mittels Solid Phase Extraktion und MS/MS-Bestimmung;

PV_7635 Rückstandsuntersuchung in tierischen und pflanzlichen Proben mit hohem Fettgehalt mittels Quechers und Solid Phase Extraktion und MS/MS-Bestimmung

Normbezug: ÖNORM EN 15662, in Verbindung mit EURL-AO Methoden in tierischer Matrix (CVUA Freiburg) (EURL-FV 2012-M6);

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