

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 und Esfenvalerat	0,01 mg/kg	
57 Fipronil	0,002 mg/kg	01.2022
58 Fipronilsulfon	0,002 mg/kg	01.2022
59 Fipronil-desulfinyl	0,002 mg/kg	01.2022
60 Fluazifop-P	0,01 mg/kg	
61 Fluopyram	0,01 mg/kg	
62 Fluquinconazol	0,01 mg/kg	
63 Flusilazol	0,01 mg/kg	
64 tau-Fluvalinat	0,01 mg/kg	
65 Haloxyfop	0,01 mg/kg	
66 a-HCH	0,004 mg/kg	
67 b-HCH	0,003 mg/kg	
68 Lindan	0,001 mg/kg	
69 Heptachlor	0,004 mg/kg	
70 cis-Heptachlorepoxyd	0,004 mg/kg	
71 trans-Heptachlorepoxyd	0,004 mg/kg	
72 Heptenophos	0,01 mg/kg	
73 Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg	
74 Indoxacarb	0,01 mg/kg	
75 Iprodion	0,01 mg/kg	
76 Malaaxon	0,01 mg/kg	
77 Malathion	0,01 mg/kg	
78 Mecarbam	0,01 mg/kg	
79 Metaflumizon	0,01 mg/kg	
80 Methamidophos	0,01 mg/kg	
81 Methidathion	0,01 mg/kg	
82 Methoxychlor	0,01 mg/kg	
83 Mevinphos	0,01 mg/kg	
84 Mirex	0,01 mg/kg	
85 Monocrotophos	0,01 mg/kg	
86 Omethoat	0,01 mg/kg	
87 Paraoxon	0,01 mg/kg	
88 Paraoxon-methyl	0,01 mg/kg	
89 Parathion	0,01 mg/kg	
90 Parathion-methyl	0,01 mg/kg	
91 PCB 101	0,3 ng/g	
92 PCB 138	0,3 ng/g	
93 PCB 153	0,3 ng/g	
94 PCB 180	0,3 ng/g	
95 PCB 28	0,3 ng/g	
96 PCB 52	0,3 ng/g	
97 Pentachlorbenzol	0,01 mg/kg	
98 Permethrin	0,01 mg/kg	
99 Phorat	0,01 mg/kg	
100 Phosalon	0,01 mg/kg	
101 Phosmet	0,01 mg/kg	
102 Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg	
103 Prochloraz	0,01 mg/kg	
104 Procymidon	0,01 mg/kg	
105 Profenofos	0,01 mg/kg	
106 Pyrazophos	0,01 mg/kg	
107 Pyridafenthion	0,01 mg/kg	

108 Quinalphos	0,01 mg/kg
109 Quintozen	0,01 mg/kg
110 Resmethrin	0,01 mg/kg
111 Spiroxamin	0,01 mg/kg
112 Tecnazen	0,01 mg/kg
113 TEPP	0,01 mg/kg
114 Tetrachlorvinphos	0,01 mg/kg
115 Tetraconazol	0,01 mg/kg
116 Thiometon	0,01 mg/kg
117 Tolclofos-methyl	0,01 mg/kg
118 Triazophos	0,01 mg/kg
119 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.

Veröffentlichung der Erstversion: 30.09.2020

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 C. Jaitner; fachlich geprüft K. Lichtmannegger; QM-geprüft D. Schögl; freigegeben H. Unterluggauer; Vorlage 5838_4