

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode Milch & Milchprodukte

gültig für Milch & Milchprodukte

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

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
1 Acephat	0,010 mg/kg	
2 Aldrin	0,006 mg/kg	
3 Azinphos-ethyl	0,010 mg/kg	
4 Azinphos-methyl	0,010 mg/kg	
5 Bifenthrin	0,010 mg/kg	
6 Boscalid	0,010 mg/kg	
7 Bromophos	0,010 mg/kg	
8 Bromophos-ethyl	0,010 mg/kg	
9 Carbendazim	0,010 mg/kg	
10 Thiophanat-methyl	0,010 mg/kg	
11 Chlorbenzilat	0,010 mg/kg	
12 alpha-Chlordan	0,002 mg/kg	
13 gamma-Chlordan	0,002 mg/kg	
14 Oxychlordan	0,010 mg/kg	
15 Chlorfenvinphos	0,010 mg/kg	
16 Chlormequat chlorid	0,010 mg/kg	
17 Chlorpropham	0,010 mg/kg	
18 Chlorpyrifos	0,010 mg/kg	
19 Chlorpyrifos-methyl	0,010 mg/kg	
20 Chlothalonil	0,010 mg/kg	
21 Coumaphos	0,010 mg/kg	
22 Cyfluthrin	0,010 mg/kg	
23 Cymiazol	0,010 mg/kg	11.2023
24 Cypermethrin	0,010 mg/kg	
25 o,p'-DDD	0,010 mg/kg	
26 p,p'-DDD	0,010 mg/kg	
27 o,p'-DDE	0,010 mg/kg	
28 p,p'-DDE	0,010 mg/kg	
29 o,p'-DDT	0,010 mg/kg	
30 p,p'-DDT	0,010 mg/kg	
31 Deltamethrin	0,010 mg/kg	
32 Demeton-S-methyl	0,010 mg/kg	
33 Demeton-S-methylsulfon	0,010 mg/kg	
34 Oxydemeton-methyl	0,010 mg/kg	
35 Diazinon	0,010 mg/kg	
36 Dichlorvos	0,010 mg/kg	
37 Dieldrin	0,006 mg/kg	
38 Dimethoat	0,010 mg/kg	
39 Dioxathion	0,010 mg/kg	
40 Disulfoton	0,010 mg/kg	
41 Disulfoton-Sulfon	0,010 mg/kg	
42 Disulfoton-Sulfoxid	0,010 mg/kg	
43 a-Endosulfan	0,010 mg/kg	
44 b-Endosulfan	0,010 mg/kg	
45 Endosulfansulfat	0,010 mg/kg	
46 Endrin	0,001 mg/kg	
47 Ethion	0,010 mg/kg	
48 Etofenprox	0,010 mg/kg	
49 Etrimfos	0,010 mg/kg	

50 Famoxadon	0,010 mg/kg	
51 Fenchlorphos	0,010 mg/kg	
52 Fenitrothion	0,010 mg/kg	
53 Fenpropimorph	0,010 mg/kg	
54 Fenthion	0,010 mg/kg	
55 Fenthionsulfon	0,010 mg/kg	
56 Fenthionsulfoxid	0,010 mg/kg	
57 Fenvalerat und Esfenvalerat	0,010 mg/kg	
58 Fipronil	0,002 mg/kg	01.2022
59 Fipronilsulfon	0,002 mg/kg	01.2022
60 Fipronil-desulfinyl	0,002 mg/kg	01.2022
61 Fluazifop-P	0,010 mg/kg	
62 Fluopyram	0,010 mg/kg	
63 Fluquinconazol	0,010 mg/kg	
64 Flusilazol	0,010 mg/kg	
65 tau-Fluvalinat	0,010 mg/kg	
66 Haloxyfop	0,010 mg/kg	
67 a-HCH	0,004 mg/kg	
68 b-HCH	0,003 mg/kg	
69 Lindan	0,001 mg/kg	
70 Heptachlor	0,004 mg/kg	
71 cis-Heptachlorepoxyd	0,004 mg/kg	
72 trans-Heptachlorepoxyd	0,004 mg/kg	
73 Heptenophos	0,010 mg/kg	
74 Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg	
75 Indoxacarb	0,010 mg/kg	
76 Iprodion	0,010 mg/kg	
77 Malaoxon	0,010 mg/kg	
78 Malathion	0,010 mg/kg	
79 Mecarbam	0,010 mg/kg	
80 (E)-Metaflumizon	0,010 mg/kg	
81 (Z)-Metaflumizon	0,010 mg/kg	
82 Methamidophos	0,010 mg/kg	
83 Methidathion	0,010 mg/kg	
84 Methoxychlor	0,010 mg/kg	
85 Mevinphos	0,010 mg/kg	
86 Mirex	0,010 mg/kg	
87 Monocrotophos	0,010 mg/kg	
88 Omethoat	0,010 mg/kg	
89 Paraoxon	0,010 mg/kg	
90 Paraoxon-methyl	0,010 mg/kg	
91 Parathion	0,010 mg/kg	
92 Parathion-methyl	0,010 mg/kg	
93 PCB 101	0,3 ng/g	
94 PCB 138	0,3 ng/g	
95 PCB 153	0,3 ng/g	
96 PCB 180	0,3 ng/g	
97 PCB 28	0,3 ng/g	
98 PCB 52	0,3 ng/g	
99 Pentachlorbenzol	0,010 mg/kg	
100 Permethrin	0,010 mg/kg	
101 Phorat	0,010 mg/kg	
102 Phosalon	0,010 mg/kg	
103 Phosmet	0,010 mg/kg	
104 Pirimiphos-methyl	0,010 mg/kg	
105 Prochloraz	0,010 mg/kg	
106 Procymidon	0,010 mg/kg	

107 Profenofos	0,010 mg/kg
108 Pyrazophos	0,010 mg/kg
109 Pyridafenthion	0,010 mg/kg
110 Quinalphos	0,010 mg/kg
111 Quintozen	0,010 mg/kg
112 Resmethrin	0,010 mg/kg
113 Spiroxamin	0,010 mg/kg
114 Tecnazen	0,010 mg/kg
115 TEPP	0,010 mg/kg
116 Tetrachlorvinphos	0,010 mg/kg
117 Tetraconazol	0,010 mg/kg
118 Thiometon	0,010 mg/kg
119 Tolclofos-methyl	0,010 mg/kg
120 Triazophos	0,010 mg/kg
121 Vinclozolin	0,010 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 K. Lichtmanegger; QM-geprüft D. Schögl; freigegeben H. Unterluggauer; Vorlage 5838_4