

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode Milch & Milchprodukte

gültig für: Milch & Milchprodukte

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände und ndl-PCB's mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI, 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 Chlorthalonil	0,010 mg/kg	
21 Coumaphos	0,010 mg/kg	
22 Cyfluthrin	0,010 mg/kg	
23 Cymiazol	0,010 mg/kg	07.2024
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	0,002 mg/kg	
67	Haloxyfop-methyl	0,002 mg/kg	07.2024
68	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,002 mg/kg	07.2024
69	a-HCH	0,004 mg/kg	
70	b-HCH	0,003 mg/kg	
71	Lindan	0,001 mg/kg	
72	Heptachlor	0,004 mg/kg	
73	cis-Heptachlorepoxid	0,004 mg/kg	
74	trans-Heptachlorepoxid	0,004 mg/kg	
75	Heptenophos	0,010 mg/kg	
76	Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg	
77	Indoxacarb	0,010 mg/kg	
78	Iprodion	0,010 mg/kg	
79	Malaoxon	0,010 mg/kg	
80	Malathion	0,010 mg/kg	
81	Mecarbam	0,010 mg/kg	
82	(E)-Metaflumizon	0,010 mg/kg	
83	(Z)-Metaflumizon	0,010 mg/kg	
84	Methamidophos	0,010 mg/kg	
85	Methidathion	0,010 mg/kg	
86	Methoxychlor	0,010 mg/kg	
87	Mevinphos	0,010 mg/kg	
88	Mirex	0,010 mg/kg	
89	Monocrotophos	0,010 mg/kg	
90	Omethoat	0,010 mg/kg	
91	Paraoxon	0,010 mg/kg	
92	Paraoxon-methyl	0,010 mg/kg	
93	Parathion	0,010 mg/kg	
94	Parathion-methyl	0,010 mg/kg	
95	Pentachlorbenzol	0,010 mg/kg	
96	Permethrin	0,010 mg/kg	
97	Phorat	0,010 mg/kg	
98	Phosalon	0,010 mg/kg	
99	Phosmet	0,010 mg/kg	
100	Pirimiphos-methyl	0,010 mg/kg	
101	Prochloraz	0,010 mg/kg	
102	Procymidon	0,010 mg/kg	
103	Profenofos	0,010 mg/kg	
104	Pyrazophos	0,010 mg/kg	
105	Pyridafenthion	0,010 mg/kg	

106 Quinalphos	0,010 mg/kg
107 Quintozen	0,010 mg/kg
108 Resmethrin	0,010 mg/kg
109 Spiroxamin	0,010 mg/kg
110 Tecnazen	0,010 mg/kg
111 TEPP	0,010 mg/kg
112 Tetrachlorvinphos	0,010 mg/kg
113 Tetraconazol	0,010 mg/kg
114 Thiometon	0,010 mg/kg
115 Tolclofos-methyl	0,010 mg/kg
116 Triazophos	0,010 mg/kg
117 Vinclozolin	0,010 mg/kg

Untersuchung auf Kontaminanten und andere Rückstände mittels GC-MS/MS

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
118 PCB 28	0,3 ng/g	
119 PCB 52	0,3 ng/g	
120 PCB 101	0,3 ng/g	
121 PCB 138	0,3 ng/g	
122 PCB 153	0,3 ng/g	
123 PCB 180	0,3 ng/g	

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 C. Jaitner; Vorlage 5838_4