

Public List of Testing - Pestizid-Multimethode für fettreiche Proben tierischer Herkunft

gültig für Nierenfett, tierische Fette nach Fettextraktion

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände inkl. PCB's mittels GC-MS/MS

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Akkred.status erweitert ... (MM.JJJJ)
1	Aldrin	0,01 mg/kg	
2	Bifenthrin	0,01 mg/kg	
3	Chlorbenzilat	0,01 mg/kg	
4	α-Chlordan	0,01 mg/kg	
5	γ-Chlordan	0,01 mg/kg	
6	Oxychlordan	0,01 mg/kg	
7	Chlorpropham	0,01 mg/kg	
8	Chlorpyrifos	0,01 mg/kg	
9	Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg	
10	Coumaphos	0,01 mg/kg	
11	Cyfluthrin	0,01 mg/kg	
12	I-Cyhalothrin	0,01 mg/kg	
13	Cypermethrin	0,01 mg/kg	
14	o,p'-DDD	0,01 mg/kg	
15	p,p'-DDD	0,01 mg/kg	
16	o,p'-DDE	0,01 mg/kg	
17	p,p'-DDE	0,01 mg/kg	
18	o,p'-DDT	0,01 mg/kg	
19	p,p'-DDT	0,01 mg/kg	
20	Deltamethrin	0,01 mg/kg	
21	Diazinon	0,01 mg/kg	
22	Dichlorvos	0,01 mg/kg	
23	Dieldrin	0,01 mg/kg	
24	α-Endosulfan	0,01 mg/kg	
25	β-Endosulfan	0,01 mg/kg	
26	Endosulfansulfat	0,01 mg/kg	
27	Endrin	0,01 mg/kg	
28	Etofenprox	0,01 mg/kg	
29	Famoxadon	0,01 mg/kg	
30	Fenpropimorph	0,01 mg/kg	
31	Fenvalerat	0,01 mg/kg	
32	Fluquinconazol	0,01 mg/kg	
33	Flusilazol	0,01 mg/kg	
34	tau-Fluvalinat	0,01 mg/kg	
35	Heptenophos	0,01 mg/kg	
36	Hexachlorbenzol	0,01 mg/kg	
37	α-HCH	0,01 mg/kg	
38	β-HCH	0,01 mg/kg	
39	Lindan	0,01 mg/kg	
40	Heptachlor	0,01 mg/kg	
41	cis-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
42	trans-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
43	Malathion	0,01 mg/kg	
44	Methidathion	0,01 mg/kg	
45	Methoxychlor	0,01 mg/kg	
46	Nitrofen	0,01 mg/kg	
47	Parathion	0,01 mg/kg	
48	Parathion-methyl	0,01 mg/kg	
49	Permethrin	0,01 mg/kg	
50	Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg	

51	Pyrazophos	0,01 mg/kg
52	Resmethrin	0,01 mg/kg
53	Tetraconazol	0,01 mg/kg
54	Triazophos	0,01 mg/kg

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

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Akkred.status erweitert ... (MM.JJJJ)
55	PCB 28	2 ng/g	
56	PCB 52	2 ng/g	
57	PCB 101	2 ng/g	
58	PCB 138	2 ng/g	
59	PCB 153	2 ng/g	
60	PCB 180	2 ng/g	

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_7634 Rückstandsuntersuchung in tierischem (pflanzlichem) Öl/Fett mittels Solid Phase Extraktion und MS/MS-Bestimmung
 Normbezug: EURL-FV (2012-M6); EN 1528-2

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