

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode für fettreiche Proben tierischer Herkunft

gültig für: Nierenfett, tierische Matrices nach Fettextraktion

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

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

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode für fettreiche Proben tierischer Herkunft

Dokument-Nr.: L 16082_05

gültig ab 09.08.2024

50 Methoxychlor	0,01 mg/kg
51 Nitrofen	0,01 mg/kg
52 Parathion	0,01 mg/kg
53 Parathion-methyl	0,01 mg/kg
54 Pendimethalin	0,01 mg/kg
55 Permethrin	0,01 mg/kg
56 Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg
57 Pyrazophos	0,01 mg/kg
58 Resmethrin	0,01 mg/kg
59 Tetraconazol	0,01 mg/kg
60 Tetramethrin	0,01 mg/kg
61 Triazophos	0,01 mg/kg

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

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
62	PCB 28	2 ng/g	
63	PCB 52	2 ng/g	
64	PCB 101	2 ng/g	
65	PCB 138	2 ng/g	
66	PCB 153	2 ng/g	
67	PCB 180	2 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_7634 Rückstandsuntersuchung in tierischem Fett mittels modifizierter Quechers Extraktion und GC-MS/MS Bestimmung

Normbezug: EN 15662:2018-05

erstellt C. Jaitner; fachlich geprüft K. Lichtmanegger; QM-geprüft D. Schögl; freigegeben C. Jaitner; Vorlage 5838_4