

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	Flucythrinat	0,01 mg/kg	
35	Fluquinconazol	0,01 mg/kg	
36	Flusilazol	0,01 mg/kg	
37	tau-Fluvalinat	0,01 mg/kg	
38	Heptenophos	0,01 mg/kg	
39	Hexachlorbenzol	0,01 mg/kg	
40	a-HCH	0,01 mg/kg	
41	b-HCH	0,01 mg/kg	
42	Lindan	0,01 mg/kg	
43	Heptachlor	0,01 mg/kg	
44	cis-Heptachlorepoxid	0,01 mg/kg	
45	trans-Heptachlorepoxid	0,01 mg/kg	
46	Malathion	0,01 mg/kg	
47	Methidathion	0,01 mg/kg	
48	Methoxychlor	0,01 mg/kg	
49	Nitrofen	0,01 mg/kg	

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode für fettreiche Proben tierischer Herkunft

Dokument-Nr.: L 16082_04

gültig ab 12.12.2023

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

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

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
59	PCB 28	2 ng/g	
60	PCB 52	2 ng/g	
61	PCB 101	2 ng/g	
62	PCB 138	2 ng/g	
63	PCB 153	2 ng/g	
64	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 H. Unterluggauer; Vorlage 5838_4