

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethoden Düngemittel

gültig für: Düngemittel

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände und ndl PCB's mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
1 Aldrin	0,01 mg/kg	
2 a-Chlordan	0,01 mg/kg	
3 g-Chlordan	0,01 mg/kg	
4 Oxychlordan	0,01 mg/kg	
5 o,p'-DDD	0,01 mg/kg	
6 p,p'-DDD	0,01 mg/kg	
7 o,p'-DDE	0,01 mg/kg	
8 p,p'-DDE	0,01 mg/kg	
9 o,p'-DDT	0,01 mg/kg	
10 p,p'-DDT	0,01 mg/kg	
11 Dieldrin	0,01 mg/kg	
12 Endrin	0,01 mg/kg	
13 a-HCH	0,01 mg/kg	
14 b-HCH	0,01 mg/kg	
15 Lindan	0,01 mg/kg	
16 d-HCH	0,01 mg/kg	
17 Heptachlor	0,01 mg/kg	
18 cis-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
19 trans-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
20 Hexachlorbenzol	0,01 mg/kg	
21 Pentachloranilin	0,01 mg/kg	
22 Quinotozen	0,01 mg/kg	

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

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
23 PCB 28	5 µg/kg	
24 PCB 52	5 µg/kg	
25 PCB 101	5 µg/kg	
26 PCB 138	5 µg/kg	
27 PCB 153	5 µg/kg	
28 PCB 180	5 µg/kg	

Untersuchungsumfang und Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix und QC-Performance geringfügig variieren!

Bestimmungsgrenze entspricht der Berichtsgrenze

Bezug auf PV_7141 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und ndl-PCB's in Futtermittel/Düngemittel mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI und LC-MS/MS Verfahren

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