

Parameter	Messwert Erzeugungsgeb. I	Messwert Erzeugungsgeb. II	Messwert Erzeugungsgeb. III	Messwert Erzeugungsgeb. IV	Einheit	Bezugs- parameter	NG	BG	Methode
Hexachlorbenzol HCB	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
alpha-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
beta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Lindan gamma- HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
delta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
op-DDE	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDE	0,03	0,03	0,03	0,03	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDD	0,01	0,02	0,01	0,01	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
op-DDT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Dieldrin	0,01	0,01	0,01	0,01	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Endrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
cis- Heptachlorepoxyd	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Oxychloridan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
trans-Nonachlor	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
2,4,6- Tribromanisol	0,01	n. b.; < BG	n. b.; < BG	0,01	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachloranisol Pentachlorphenol- methyl	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphen- ylether	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Bromocyclen Bromodan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Octachlorstyrol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Moschus-Xylol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Moschus-Keton	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 28	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 52	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 101	0,02	0,02	0,02	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 118	0,02	0,02	0,02	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 138	0,07	0,07	0,08	0,06	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 153	0,09	0,09	0,11	0,08	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 180	n. b.; < BG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 170	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 194	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 209	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Fett	2,4	2,4	1,8	2,2	%	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0	0	
Monobutylzinn (MBT)	n. n.; < NG	0,004	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Dibutylzinn (DBT)	0,002	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Monophenylzinn (MPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Tributylzinn (TBT)	n. n.; < NG	0,002	0,002	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Tetrabutylzinn (TeBT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Diphenylzinn (DPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Triphenylzinn (TPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Arsen As	1,99	1,72	1,29	1,75	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,02	0,04	AAS
Silber Ag	0,021	0,019	0,011	0,018	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,002	0,004	AAS
Nickel Ni	0,19	0,16	0,24	0,18	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,02	0,04	AAS

Zink Zn	13,5	12,9	13,5	13,9	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,5	1	FlammenAAS
Blei Pb	0,13	0,11	0,09	0,13	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,02	0,04	AAS
Cadmium Cd	0,057	0,053	0,056	0,056	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,002	0,004	AAS
Quecksilber Hg	0,026	0,026	0,023	0,026	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS
Kupfer Cu	1,22	1,14	1,01	1,22	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,04	0,08	AAS
Chrom Cr	0,08	0,049	0,093	0,08	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS

Abkürzungen: NG = Nachweisgrenze
BG = Bestimmungsgrenze

Festgesetzte Grenzwerte wurden in keinem Falle überschritten