

Parameter	Messwert Erzeugungsg eb. I	Messwert Erzeugungsg geb. II	Einheit	Bezugs- parameter	NG	BG	Methode
Hexachlorbenzol HCB	n. b.; < BG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
alpha-HCH	n. n.; < NG	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
beta-HCH	n. b.; < BG	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Lindan gamma- HCH	n. b.; < BG	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
delta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
op-DDE	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDE	0,05	0,06	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDD	0,02	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
op-DDT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDT	n. b.; < BG	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Dieldrin	0,02	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Endrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
cis- Heptachlorepoxid	0,01	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Oxychlordan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
trans-Nonachlor	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
2,4,6-Tribromanisol	n. n.; < NG	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachloranisol							
Pentachlorphenol- methyl	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphenyl ether	n. b.; < BG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Bromocyclen Bromodan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Octachlorstyrol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Moschus-Xylol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Moschus-Keton	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 28	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 52	0,01	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 101	0,03	0,01	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 118	0,03	0,04	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 138	0,11	0,13	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 153	0,17	0,24	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 180	n. b.; < BG	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 170	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 194	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 209	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Fett	1,19	1,65	%	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0	0	
Monobutylzinn (MBT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Dibutylzinn (DBT)	0,003	0,003	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED

Tributylzinn (TBT)	0,008	0,006	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Tetrabutylzinn (TeBT)	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	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Diphenylzinn (DPhT)	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	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Blei Pb	0,26	0,19	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,01	AAS
Cadmium Cd	0,229	0,189	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0002	0,001	AAS
Quecksilber Hg	0,043	0,05	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	AAS
Kupfer Cu	1,52	1,56	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,03	AAS
Chrom Cr	0,3	0,11	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,01	AAS
Arsen As	1,83	1,31	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,03	AAS
Silber Ag	0,027	0,02	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS
Nickel Ni	0,75	0,51	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,02	AAS
Zink Zn	23,7	48,1	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	6,25	12,5	FlammenA AS

Abkürzungen: NG = Nachweisgrenze
BG = Bestimmungsgrenze

Festgesetzte Grenzwerte wurden in keinem Falle überschritten