

Parameter	Messwert Erzeugungs- geb. II	Einheit	Bezugs- parameter	NG	BG	Methode
Hexachlorbenzol HCB	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
alpha-HCH	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
beta-HCH	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Lindan gamma- HCH	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
delta-HCH	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
op-DDE	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDE	0,05	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDD	0,04	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
op-DDT	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDT	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Dieldrin	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Endrin	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
cis- Heptachlorepoxyd	0,01	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Oxychlordan	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
trans-Nonachlor	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
2,4,6-Tribromanisol	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachloranisol						
Pentachlorphenol- methyl	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphenyl ether	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Bromocyclen Bromodan	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Octachlorstyrol	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Moschus-Xylol	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Moschus-Keton	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 28	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 52	0,01	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 101	0,04	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 118	0,04	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 138	0,12	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 153	0,17	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 180	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 170	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 194	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 209	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Fett	1,8	%	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0	0	
Monobutylzinn (MBT)	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	GC-AED
Dibutylzinn (DBT)	0,001	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	GC-AED

Tributylzinn (TBT)	0,003	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	GC-AED
Tetrabutylzinn (TeBT)	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	GC-AED
Monophenylzinn (MPhT)	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	GC-AED
Diphenylzinn (DPhT)	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	GC-AED
Triphenylzinn (TPhT)	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	GC-AED
Blei Pb	0,96	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,01	AAS
Cadmium Cd	0,496	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0002	0,001	AAS
Quecksilber Hg	0,251	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	AAS
Kupfer Cu	5,1385	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,03	AAS
Chrom Cr	0,7455	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,01	AAS
Arsen As, gesamt	10,275	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,03	AAS
Silber Ag	0,07	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS
Nickel Ni	1,4625	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,02	AAS
Zink Zn	78,6	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	6,25	12,5	AAS

Abkürzungen: NG =
BG =

Festgesetzte Grenzwerte wurden in keinem Falle überschritten