

Parameter	Messwert Erzeugungsg eb. I	Messwert Erzeugungsg geb. II	Einheit	Bezugs- parameter	NG	BG	Methode
Hexachlorbenzol HCB	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
alpha-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
beta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Lindan gamma- HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	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	0,04	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDD	0,03	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. n.; < NG	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	n. n.; < NG	n. n.; < NG	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	0,01	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachloranisol							
Pentachlorphenol- methyl	n. b.; < BG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphenyl ether	n. n.; < NG	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. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 101	0,04	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 118	0,04	0,03	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 138	0,14	0,09	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 153	0,2	0,14	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 180	n. n.; < NG	n. n.; < NG	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	1,5	1,9	%	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)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED

Tributylzinn (TBT)	n. b.; < BG	0,002	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Tetrabutylzinn (TeBT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Monophenylzinn (MPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Diphenylzinn (DPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Triphenylzinn (TPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Blei Pb	0,19	0,21	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,01	0,02	AAS
Cadmium Cd	0,079	0,089	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	AAS
Quecksilber Hg	0,032	0,031	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS
Kupfer Cu	1,01	1,23	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,005	0,03	AAS
Chrom Cr	0,18	0,21	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,01	0,02	AAS
Arsen As	2,01	2,6	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,02	0,04	AAS
Silber Ag	0,006	0,009	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	AAS
Nickel Ni	0,26	0,25	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	0,01	0,02	AAS
Zink Zn	14,6	15,9	mg/kg	Frishsubstanz Frishmasse Feuchtmasse	1	2	FlammenA AS

Abkürzungen: NG = Nachweisgrenze
BG = Bestimmungsgrenze

Festgesetzte Grenzwerte wurden in keinem Falle überschritten