

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. b.; < BG			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. b.; < BG			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	0,02	0,04			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDD	n. b.; < BG	0,04			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. n.; < NG	0,01			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Dieldrin	n. b.; < BG	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-Heptachlorepoxyd	n. n.; < NG	n. n.; < NG			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Oxychloridan	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	0,04	n. b.; < BG			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachloranisol	n. n.; < NG	n. n.; < NG			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachlorphenol-methyl BDE 47 2,2',4,4'-	n. b.; < BG	n. n.; < NG			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Tetrabromdiphenylether	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	n. n.; < NG	n. n.; < NG			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 101	n. b.; < BG	0,03			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 118	n. b.; < BG	0,03			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 138	0,01	0,08			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 153	0,02	0,12			mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 180	n. n.; < NG	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	1,3	1,5			%	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
Monophenylzinn (MPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Tributylzinn (TBT)	0,007	0,002			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
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
Arsen As	4,369	2,909			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,03	AAS
Silber Ag	0,717	0,0098			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS
Nickel Ni	0,229	0,442			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,02	AAS
Zink Zn	426,525	17,958			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	1	2	FlammenAAS
Blei Pb	0,157	0,234			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,01	AAS
Cadmium Cd	0,343	0,079			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0002	0,001	AAS
Quecksilber Hg	0,037	0,0338			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	AAS
Kupfer Cu	27,329	1,259			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,03	AAS

Chrom Cr	0,061	0,206			mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,01	AAS
-----------------	-------	-------	--	--	-------	--	-------	------	-----

Abkürzungen:

NG = Nachweisgrenze

BG = Bestimmungsgrenze

Festgesetzte Grenzwerte wurden in keinem Falle überschritten