

Parameter	Messwert Erzeugungsgeb. I Miesmuschel	Messwert Erzeugungsgeb. I Auster	Messwert Erzeugungsgeb. II Miesmuschel	Messwert Erzeugungsgeb. III .	Messwert Erzeugungsgeb. IV Miesmuschel	Einheit	Bezugs- parameter	NG	BG	Methode
Hexachlorbenzol HCB	n. n.; < NG	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	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	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	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	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	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDE	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
pp-DDD	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
op-DDT	n. n.; < NG	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	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Dieldrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. b.; < BG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Endrin	n. n.; < NG	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	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	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
trans-Nonachlor	n. b.; < BG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. b.; < BG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
2,4,6-Tribromanisol	n. n.; < NG	0,06	n. b.; < BG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachloranisol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Pentachlorphenol-methyl	n. n.; < NG	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'-Tetrabromdiphenylether	n. n.; < NG	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	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	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	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	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	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	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 101	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 118	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 138	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 153	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
PCB 180	n. n.; < NG	n. n.; < NG	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	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	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	n. n.; < NG	mg/kg	Fett	0,005	0,01	GC-ECD
Fett	1,9	1,4	2		2	%	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0	0	
Monobutylzinn (MBT)	n. b.; < BG	n. b.; < BG	n. b.; < BG		n. b.; < BG	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Dibutylzinn (DBT)	n. n.; < NG	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. b.; < BG	n. n.; < NG		0,002	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	GC-AED
Tributylzinn (TBT)	n. b.; < BG	0,002	n. b.; < BG		n. b.; < BG	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	2,28	1,92	2,39		2,36	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,02	0,04	AAS
Silber Ag	0,078	0,461	0,01		0,009	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS
Nickel Ni	0,36	0,08	0,31		0,46	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,01	0,02	AAS
Zink Zn	12	254	12		13	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	1	2	FlammenAAS
Blei Pb	0,18	0,07	0,19		0,22	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,005	0,01	AAS
Cadmium Cd	0,064	0,156	0,065		0,068	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,0005	0,001	AAS
Quecksilber Hg	0,029	0,024	0,034		0,031	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,001	0,002	AAS
Kupfer Cu	1,37	16,82	1,3		1,47	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,02	0,04	AAS
Chrom Cr	0,18	0,03	0,15		0,27	mg/kg	Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse	0,02	0,04	AAS

Abkürzungen: NG = Nachweisgrenze
BG = Bestimmungsgrenze

Festgesetzte Grenzwerte wurden in keinem Falle überschritten