

	2016						
Parameter	E.-Gebiet I Auster	E.-Gebiet II Miesmuschel	Einheit	Bezugs- parameter	BG	NG	Methode
Hexachlorbenzol HCB	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
alpha-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
beta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Lindan; gamma-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
delta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
op-DDE	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
pp-DDE	n. n.; < NG	n. b.; < BG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
pp-DDD	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
op-DDT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
pp-DDT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Dieldrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Endrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Aldrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Delta-Ketoendrin	n. n.; < NG	n. b.; < BG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
cis-Heptachlorepoxyd	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
trans-Heptachlorepoxyd	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Oxychlordan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
alpha(cis)-Chlordan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
gamma(trans)-Chlordan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
alpha-Endosulfan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
beta-Endosulfan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Endosulfan-sulfat	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Bromocyclen; Bromodan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Moschus-Xylol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Moschus-Keton	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Nitrofen	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
PCB 28	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5	GC-ECD
PCB 52	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5	GC-ECD
PCB 101	n. n.; < NG	n. b.; < BG	ng/g	FS	1	0,5	GC-ECD
PCB 118	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5	GC-ECD
PCB 138	n. n.; < NG	1	ng/g	FS	1	0,5	GC-ECD
PCB 153	1	2	ng/g	FS	1	0,5	GC-ECD
PCB 180	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5	GC-ECD
PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 (upper bound)	6	7	ng/g	FS	6		GC-ECD
Fett	1,24	1,95	g/100 g	FS			GC-ECD
trans-Nonachlor	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
cis-Nonachlor	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
2,4,6-Tribromanisol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Pentachloranisol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
BDE 47							
2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD

Octachlorstyrol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
PCB 170	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
PCB 194	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
PCB 209	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-ECD
Monobutylzinn; MBT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-MS/MS
Dibutylzinn (DBT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-MS/MS
Tributylzinn (TBT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-MS/MS
Tetrabutylzinn (TeBT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-MS/MS
Triphenylzinn (TPhT)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005	GC-MS/MS
Arsen gesamt	2,72	2,26	mg/kg FS	FS	0,02	0,01	AAS
Silber Ag	0,435	0,014	mg/kg FS	FS	0,002	0,001	AAS
Nickel	0,17	0,37	mg/kg FS	FS	0,04	0,02	AAS
Zink-F	234,1	13,9	mg/kg FS	FS	1	0,5	AAS
Blei-Z	0,13	0,22	mg/kg FS	FS	0,008	0,004	AAS
Cadmium-Z	0,138	0,086	mg/kg FS	FS	0,002	0,001	AAS
Quecksilber-FIMS	0,039	0,028	mg/kg FS	FS	0,008	0,004	AAS
Chrom	0,1	0,4	mg/kg FS	FS	0,02	0,01	AAS
Kupfer-Z	12,69	1,44	mg/kg FS	FS	0,05	0,025	
Trockenmasse	11,9	23,1	g/100 g	FS			

Abkürzungen:

NG = Nachweisgrenze

BG = Bestimmungsgrenze

FS = Frischsubstanz

;
;
;
;
;
;