

**Tab. 5:** Organochlorpestizide und PCB (Polychlorierte Biphenyle) in der Muttermilch in mg/kg Fett

<b>Substanz</b>	<b>Durchschnitt</b>	<b>Referenzwert</b>
β-HCH (Hexachlorcyclohexan)	0,04	0,1
HCB (Hexachlorbenzol)	0,12	0,3
Gesamt-DDT <sup>a</sup>	0,36 <sup>b</sup>	0,9 <sup>b</sup>
PCB 138	0,14	0,3
PCB 153	0,18	0,3
PCB 180	0,09	0,2
Summe der 3 PCB <sup>c</sup>	0,41	0,8
Gesamt-PCB <sup>d</sup>	0,67	1,2

a: Summe an p,p`-DDT b: keine Angaben aus den neuen Bundesländern enthalten; c: Summe der drei PCB, hier berechnet aus dem Gesamt-PCB Wert dividiert durch 1,64; d: als Ergebnis aus 1,64 x (PCB 138 + PCB 153 + PCB 180)