



PCB-Belastung im Dortmunder Hafen

Staubniederschlagsmessungen

3. Messperiode vom 27.5.2010 bis 24.6.2010

Angaben bezogen auf WHO-TEQ
(Toxizitätsequivalente) 2005

Messpunkt	Dioxine u Furane (PCDD/F) ng WHO- TEQ/m ² x d	Dioxinähnliche PCB (dl-PCB) ng WHO- TEQ/m ² x d	PCDDF ink. dl-PCB ng WHO- TEQ/m ² x d	PCB6 µg/m ² x d	PCB-gesamt (PCB6*5) µg/m ² x d
1	0,003	0,002	0,005	<nn*	
2	0,003	0,004	0,008	0,024	0,12
3	0,008	0,050	0,058	0,295	1,48
4	0,008	0,025	0,033	0,102	0,51
5	0,004	0,017	0,022	0,048	0,24
6	0,004	0,024	0,028	0,137	0,68
7	0,009	0,005	0,013	0,019	0,10
8	0,003	0,004	0,007	<nn*	
9	0,004	0,008	0,011	0,022	0,11
10	0,003	0,004	0,007	0,029	0,15
11	0,003	0,007	0,011	0,032	0,16
12	0,003	0,002	0,005	<nn*	
Blindwert	0,003	0,002	0,005	<nn*	

* < Nachweisgrenze von 0,000014 µg/Probe



