

concentrations in µg/L	Lot identification number (AM-S-W)																					
	2102	2103	2106	2107	2108	2201	2202	2203	2206	2209	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2401	2402	2403
Dieldrin	1.11	0.870	1.34	1.45	0.421	1,86	0,797	0,426	0,73	0,215	0,0665	0,0834	1,21	0,706	0,349	0,0776	0,238	1,83	0,951	0,0992	0,31	0,0757
Beta-HCH	0.518	0.850	0.285	0.400	1.86	2,12	1,06	0,697	0,796	2,04	0,104	0,12	1,14	0,711	0,317	0,162	0,858	1,92	0,308	0,146	1,55	0,173
Heptachlor	1.46	1.60	0.942	1.16	0.428	1,88	0,267	0,854	0,422	1,27	0,044	0,0448	0,838	1,08	0,278	0,051	0,227	1,84	0,66	0,0537	0,397	0,0516
Heptachlore epoxide	0.701	0.805	0.592	0.240	1.19	1,78	1,62	0,207	0,974	0,475	0,0505	0,05	0,877	0,243	0,926	0,0762	0,894	1,73	0,139	0,058	0,805	0,076
Hexachlorobenzene	1.02	1.80	0.880	1.18	0.407	2,24	0,535	0,391	0,232	1,34	0,143	0,149	1,83	0,938	0,336	0,194	0,269	2,03	0,912	0,157	0,536	0,184
Mirex	4.66	0.582	0.853	2.47	3.11	4,67	0,694	1,11	2,81	1,91	0,474	0,377	0,606	2,99	0,73	0,409	0,597	3,93	1,66	0,394	0,897	0,419
Oxychlordane	1.91	0.622	1.22	1.52	0.747	2,13	0,294	0,742	0,389	1,01	0,106	0,12	0,261	0,317	1,42	0,148	0,97	1,99	0,21	0,135	0,617	0,154
p,p'-DDE	1.07	4.05	2.32	6.76	1.53	9,73	1,25	4,19	5,56	2,05	0,652	0,58	0,88	4,24	0,88	0,776	1,63	7,71	0,869	0,894	2,29	0,748
p,p'-DDT	0.388	0.544	1.27	1.46	0.880	1,97	0,224	0,413	0,285	0,984	0,103	0,103	1,85	0,975	0,274	0,152	0,378	1,9	0,721	0,122	0,924	0,154
PBDE IUPAC 28	0.692	0.210	0.341	0.113	0.508	0,0451	0,044	0,0417	0,88	0,35	0,0502	0,0468	0,777	0,564	0,26	0,0817	0,169	0,747	0,357	0,0592	0,445	0,0761
PBDE IUPAC 47	1.03	1.07	0.172	0.396	1.60	0,0903	0,12	0,0218	0,752	0,819	0,12	0,118	0,857	0,328	1,07	0,178	0,429	1,52	0,223	0,122	0,797	0,171
PBDE IUPAC 99	0.656	0.481	0.462	0.443	0.193	0,0346	0,0125	0,0344	0,43	0,206	0,0524	0,0501	0,428	0,597	0,207	0,0771	0,142	0,625	0,426	0,056	0,612	0,0726
PBDE IUPAC 100	0.340	0.304	0.374	0.209	0.525	0,0321	0,0309	0,0281	0,475	0,666	0,03434	0,042	0,347	0,258	0,535	0,0741	0,2	0,633	0,469	0,0534	0,281	0,0737
PBDE IUPAC 153	0.559	0.369	0.208	0.300	0.580	0,171	0,0311	0,0249	0,399	0,377	0,0858	0,0489	0,282	0,505	0,207	0,104	0,435	0,537	0,366	0,0694	0,467	0,105
PBDE IUPAC 154	0.146	0.733	0.463	0.334	0.400	0,021	0,0124	0,0359	0,425	0,48	0,0495	0,0471	0,234	0,275	0,463	0,0713	0,1	0,557	0,584	0,0552	0,328	0,0779
PBDE IUPAC 183	0.485	0.413	0.145	0.167	0.372	0,0138	0,0537	0,0139	0,667	0,354	0,0871	0,0949	0,363	0,521	0,255	0,134	0,319	0,438	0,19	0,0918	0,552	0,135
PBDE IUPAC 209	0.288	0.884	0.944	0.879	0.316	1,26	0,101	0,545	0,711	0,422	0,0849	0,131	0,341	0,232	0,192	0,151	0,319	1,57	0,441	0,144	0,449	0,172
PCB IUPAC 28	0,937	0,382	0,895	0,861	0,663	0,919	0,321	0,557	0,601	0,384	0,194	0,217	0,75	0,312	0,559	0,216	0,509	0,826	0,449	0,234	0,9	0,221
PCB IUPAC 52	0.210	0.735	0.395	0.319	0.490	0,974	0,199	0,711	0,865	0,699	0,0331	0,0373	0,101	0,172	0,845	0,0675	0,231	0,799	0,364	0,0636	0,702	0,0646
PCB IUPAC 74	0.713	0.309	0.663	0.572	0.668	0,772	0,606	0,262	0,438	0,282	0,108	0,117	0,618	0,466	0,228	0,143	0,305	0,76	0,564	0,133	0,651	0,145
PCB IUPAC 99	0.186	0.483	0.370	0.316	0.720	1,01	0,644	0,239	0,769	0,849	0,111	0,11	0,287	0,857	0,494	0,146	0,275	0,887	0,465	0,134	0,466	0,146
PCB IUPAC 101	0,363	1,31	0,569	1,10	1,49	1,67	0,496	0,915	1,4	0,41	0,0451	0,106	0,565	0,314	0,8	0,131	0,288	1,71	0,698	0,11	0,867	0,125
PCB IUPAC 105	0.440	0.119	0.384	0.197	0.353	0,465	0,146	0,359	0,189	0,29	0,0543	0,0481	0,13	0,35	0,235	0,0605	0,108	0,41	0,176	0,0565	0,385	0,0613
PCB IUPAC 118	0.118	0.330	0,496	0,247	0,437	0,901	0,199	0,351	0,268	0,838	0,127	0,12	0,75	0,236	0,418	0,147	0,255	0,813	0,535	0,129	0,309	0,146
PCB IUPAC 138	1.07	0.876	0.377	0.445	1.29	2,05	0,456	0,245	0,511	0,925	0,128	0,122	0,383	1,6	0,394	0,164	0,366	1,99	0,432	0,179	0,793	0,155
PCB IUPAC 153	1.06	0.721	1.73	1.44	0.415	1,99	0,338	0,533	0,432	1,51	0,142	0,136	1,26	0,964	0,259	0,191	0,385	2,17	0,531	0,229	0,458	0,183

PCB IUPAC 170	0,457	0,322	0,803	0,797	0,227	0,891	0,228	0,355	0,411	0,56	0,107	0,118	0,655	0,613	0,292	0,161	0,242	0,793	0,363	0,137	0,674	0,158
PCB IUPAC 180	0,283	1,26	0,426	1,48	0,317	1,8	0,959	0,311	1,45	1,69	0,123	0,129	0,426	0,273	1,15	0,104	0,359	1,69	1,57	0,197	0,395	0,101
PCB IUPAC 183	0,545	0,440	0,291	0,714	0,395	1,96	0,196	0,38	1,32	0,582	0,0212	0,037	0,944	1,14	0,182	0,0551	0,349	1,77	0,808	,0,674	0,622	0,0565
PCB IUPAC 187	1,74	0,500	0,625	1,28	0,305	1,82	1,26	0,705	0,192	0,89	0,0373	0,0549	1,13	0,326	0,654	0,075	1,04	1,88	0,201	0,0772	1,04	0,0767
Cis-nonachlor	2,71	2,8	3,91	1,79	1,32	4,55	3,82	0,859	0,881	0,812	0,498	0,31	2,85	0,561	1,72	0,451	0,921	3,47	0,616	0,347	1,1	0,427
trans-nonachlor	0,862	1,9	0,5	0,713	2,15	4,95	2,33	0,291	1,87	0,382	0,114	0,127	2,21	1,04	0,389	0,142	0,461	4,09	1,58	0,148	1,33	0,144