

concentrations in µg/L	Lot identification number (AM-S-W)																				
	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2601	2602	2603
Dieldrin	0,0992	0,31	0,0757	0,365	1,15	1,8	0,793	0,486	0,136	1,02	0,322	0,924	0,16	0,836	0,484	0,0721	0,0563	0,243	0,299	1,48	0,0639
Beta-HCH	0,146	1,55	0,173	0,332	0,524	1,91	1,07	0,453	0,19	0,442	0,285	0,345	0,178	0,789	0,413	0,132	0,121	1,3	0,283	0,365	0,11
Heptachlor	0,0537	0,397	0,0516	1,14	0,343	1,86	0,342	0,928	0,116	0,272	1,04	1,15	0,6	0,386	0,929	0,0611	0,715	0,463	1,15	0,562	0,0473
Heptachlore epoxide	0,058	0,805	0,076	0,285	0,399	1,68	1,1	0,406	0,127	0,304	0,247	0,634	0,118	0,779	0,475	0,059	0,601	0,748	0,266	0,262	0,00215
Hexachlorobenzene	0,157	0,536	0,184	0,42	0,688	1,92	0,552	1,04	0,233	0,671	0,379	1,01	0,229	0,598	1,06	0,156	0,137	0,516	0,387	0,708	0,13
Mirex	0,394	0,897	0,419	0,466	1,14	2,65	0,637	1,37	0,659	1,19	0,468	2,8	0,746	0,67	1,47	0,375	0,163	0,836	0,396	0,536	0,444
Oxychlorane	0,135	0,617	0,154	1,03	0,338	1,94	1,19	0,411	0,213	0,314	0,942	0,511	0,79	0,335	0,463	0,136	0,896	0,568	1,01	0,807	0,109
p.p'-DDE	0,894	2,29	0,748	2,5	1,04	7,25	0,361	0,658	0,176	1,21	1,23	7,03	0,871	1,1	1,33	0,906	0,694	1,91	1,25	1,58	0,636
p.p'-DDT	0,122	0,924	0,154	0,794	0,3	1,74	1,36	1,24	0,752	0,271	0,778	1,69	0,193	0,425	0,661	0,117	0,115	0,828	0,762	0,469	0,108
PBDE IUPAC 28	0,0592	0,445	0,0761	0,646	0,248	0,844	0,361	0,536	0,108	0,231	0,624	0,777	0,132	0,363	0,513	0,0616	0,0541	0,337	0,68	0,677	0,05
PBDE IUPAC 47	0,122	0,797	0,171	0,36	0,284	1,54	0,918	0,502	0,176	0,253	0,373	1,67	0,213	0,844	0,482	0,121	0,118	0,573	0,306	0,321	0,108
PBDE IUPAC 99	0,056	0,612	0,0726	0,217	0,555	0,699	0,493	0,195	0,133	0,539	0,187	0,757	0,134	0,483	0,212	0,0554	0,0526	0,384	0,201	0,448	0,0462
PBDE IUPAC 100	0,0534	0,281	0,0737	0,476	0,312	0,682	0,426	0,517	0,135	0,282	0,402	0,515	0,261	0,464	0,677	0,0543	0,241	0,253	0,384	0,164	0,0392
PBDE IUPAC 153	0,0694	0,467	0,105	0,831	0,354	0,605	0,198	0,406	0,143	0,302	0,349	0,293	0,408	0,189	0,43	0,0686	0,107	0,345	0,468	0,338	0,061
PBDE IUPAC 154	0,0552	0,328	0,0779	0,223	0,463	0,553	0,529	0,1	0,128	0,521	0,203	0,674	0,131	0,478	0,311	0,0542	0,0495	0,188	0,217	0,147	0,0397
PBDE IUPAC 183	0,0918	0,552	0,135	0,184	0,29	0,517	0,361	0,26	0,167	0,301	0,219	0,628	0,179	0,44	0,424	0,0962	0,0904	0,385	0,14	0,325	0,0812
PBDE IUPAC 209	0,144	0,449	0,172	---	---	---	0,99	0,229	0,235	0,353	0,331	1,33	0,908	0,219	0,459	0,123	0,115	0,238	----	----	----
PCB IUPAC 28	0,234	0,9	0,221	0,351	0,628	0,934	0,431	0,454	0,256	0,678	0,33	0,97	0,333	0,795	0,44	0,23	0,203	0,816	0,309	0,688	0,188
PCB IUPAC 52	0,0636	0,702	0,0646	0,227	0,555	0,791	0,602	0,202	0,0889	0,529	0,204	0,892	0,11	0,801	0,276	0,0697	0,0643	0,667	0,215	0,275	0,032
PCB IUPAC 74	0,133	0,651	0,145	0,269	0,524	0,76	0,317	0,579	0,188	0,394	0,257	0,63	0,182	0,333	0,565	0,135	0,357	0,473	0,244	0,444	0,109
PCB IUPAC 99	0,134	0,466	0,146	0,367	0,263	0,935	0,551	0,807	0,175	0,256	0,348	0,96	0,262	0,583	0,692	0,131	0,555	0,379	0,305	0,259	0,106
PCB IUPAC 101	0,11	0,867	0,125	0,698	0,455	0,966	0,248	0,941	0,0847	0,399	0,663	0,609	0,779	0,28	0,904	0,112	0,28	0,788	0,674	1,12	0,0415
PCB IUPAC 105	0,0565	0,385	0,0613	0,23	0,177	0,45	0,318	0,257	0,102	0,168	0,212	0,39	0,393	0,304	0,271	0,0604	0,0565	0,333	0,219	0,26	0,0455
PCB IUPAC 118	0,129	0,309	0,146	0,305	0,613	0,918	0,633	0,384	0,179	0,579	0,268	0,703	0,268	0,752	0,409	0,13	0,533	0,268	0,269	0,537	0,1
PCB IUPAC 138	0,179	0,793	0,155	0,27	0,86	1,63	0,567	0,402	0,204	0,907	0,247	1,78	0,1	0,636	0,381	0,186	0,592	0,919	0,277	1,05	0,139
PCB IUPAC 153	0,229	0,458	0,183	0,59	0,321	1,91	1,08	0,682	0,239	0,343	0,557	1,84	0,211	0,694	0,754	0,226	0,264	0,474	0,504	0,873	0,155

PCB IUPAC 170	0,137	0,674	0,158	0,448	0,23	0,926	0,289	0,386	0,186	0,227	0,363	0,844	0,351	0,293	0,461	0,139	0,121	0,724	0,372	0,753	0,111
PCB IUPAC 180	0,197	0,395	0,101	0,264	0,736	1,9	1,04	0,31	0,244	0,71	0,258	1,57	0,192	0,882	0,302	0,197	0,642	0,32	0,277	0,266	0,126
PCB IUPAC 183	,0,674	0,622	0,0565	0,464	0,831	1,18	0,255	0,925	0,103	0,81	0,416	1,12	0,652	0,295	0,896	0,0683	0,0616	0,608	0,411	0,979	0,0233
PCB IUPAC 187	0,0772	1,04	0,0767	0,915	0,302	1,24	0,571	0,623	0,112	0,271	0,91	1,16	0,119	0,636	0,68	0,0777	0,227	0,869	0,884	0,395	0,0376
Cis-nonachlor	0,347	1,1	0,427	0,713	0,509	2,51	1,98	0,661	0,43	0,627	0,789	2,68	0,521	0,0867	0,625	0,357	0,357	1,08	0,787	2,00	0,456
trans-nonachlor	0,148	1,33	0,144	0,326	0,558	4,47	0,784	2,14	0,25	0,496	0,278	4,14	0,209	0,757	2,04	0,144	0,584	1,15	0,285	0,909	0,114