

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
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
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
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
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
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
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
Oxychlordane	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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