

Appendix III. z-Scores

OCPs - Standard solution

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
Aldrin	0.81	1.46	NA	-0.72	0.64	NA	NA	-0.38	NA	1.09	NA	1.75	NA	-1.50	NA	NA
Dieldrin	-1.11	-1.10	NA	0.87	0.48	NA	NA	-1.34	NA	-0.35	NA	1.12	NA	-1.98	NA	NA
Endrin	-0.58	-0.62	NA	-1.42	1.52	NA	NA	-0.40	NA	0.57	NA	3.62	NA	-1.25	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>-0.15</i>	<i>0.12</i>	<i>NA</i>	<i>-0.42</i>	<i>0.95</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.69</i>	<i>NA</i>	<i>0.43</i>	<i>NA</i>	<i>3.60</i>	<i>NA</i>	<i>-1.55</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	0.66	1.75	NA	-0.99	0.69	NA	NA	-0.41	NA	0.17	NA	-0.75	NA	-4.37	NA	NA
γ -Chlordane	1.51	2.76	NA	-1.22	0.26	NA	NA	-0.56	NA	0.08	NA	-1.08	NA	-1.24	NA	NA
Oxychlordane	-0.45	-0.49	NA	-0.52	0.27	NA	NA	-1.51	NA	3.79	NA	NA	NA	0.81	NA	NA
cis-Nonachlor	-0.92	1.52	NA	-1.25	NA	NA	NA	-0.94	NA	1.50	NA	NA	NA	-1.03	NA	NA
trans-Nonachlor	-0.97	0.72	NA	0.67	NA	NA	NA	0.59	NA	0.98	NA	NA	NA	-1.57	NA	NA
Heptachlor	0.34	0.98	NA	-0.79	1.71	NA	NA	-0.16	NA	0.36	NA	0.23	NA	-1.52	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	1.22	-0.29	NA	-0.78	0.43	NA	NA	-1.20	NA	0.09	NA	0.83	NA	-0.76	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	-1.76	-2.92	NA	-3.41	0.80	NA	NA	-3.03	NA	0.01	NA	-3.85	NA	-7.08	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>1.60</i>	<i>3.03</i>	<i>NA</i>	<i>0.41</i>	<i>-1.51</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.76</i>	<i>NA</i>	<i>2.71</i>	<i>NA</i>	<i>-3.23</i>	<i>NA</i>	<i>-0.63</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	0.65	1.23	NA	0.21	2.83	NA	NA	0.28	NA	-0.01	NA	2.64	NA	-1.39	NA	NA
p,p'-DDT	1.57	1.72	NA	-0.71	3.96	NA	NA	0.02	NA	-0.35	NA	3.58	NA	-4.97	NA	NA
o,p'-DDD	1.12	2.02	NA	-0.10	0.21	NA	NA	-0.11	NA	-0.20	NA	3.52	NA	-1.38	NA	NA
p,p'-DDD	0.88	0.78	NA	-0.80	1.67	NA	NA	-0.82	NA	2.10	NA	2.47	NA	-1.43	NA	NA
o,p'-DDE	0.43	2.63	NA	0.20	0.36	NA	NA	0.22	NA	0.02	NA	-1.50	NA	-2.34	NA	NA
p,p'-DDE	0.90	1.12	NA	-0.31	0.73	NA	NA	0.18	NA	-0.19	NA	-0.09	NA	-1.81	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>1.14</i>	<i>1.72</i>	<i>NA</i>	<i>-0.22</i>	<i>2.06</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.07</i>	<i>NA</i>	<i>0.29</i>	<i>NA</i>	<i>2.16</i>	<i>NA</i>	<i>-2.50</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	0.03	0.90	NA	-0.04	0.59	NA	NA	-0.13	NA	0.37	NA	-0.54	NA	-2.61	NA	NA
Mirex	-0.53	-0.94	NA	0.28	0.73	NA	NA	0.17	NA	1.19	NA	-0.84	NA	-1.18	NA	NA
α -HCH	0.44	0.22	NA	0.77	1.12	NA	NA	0.88	NA	3.01	NA	-1.23	NA	-0.97	NA	NA
β -HCH	1.48	0.78	NA	2.49	0.85	NA	NA	1.33	NA	3.19	NA	2.92	NA	-2.93	NA	NA
γ -HCH	0.09	0.14	NA	0.63	1.04	NA	NA	0.49	NA	5.36	NA	-1.68	NA	1.55	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>0.63</i>	<i>0.30</i>	<i>NA</i>	<i>1.29</i>	<i>0.88</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.83</i>	<i>NA</i>	<i>3.67</i>	<i>NA</i>	<i>0.15</i>	<i>NA</i>	<i>-1.08</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	0.11	1.46	NA	-0.20	1.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.59	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	-0.32	-0.39	NA	1.78	1.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	-3.59	-4.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.96	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>-0.09</i>	<i>0.13</i>	<i>NA</i>	<i>-1.01</i>	<i>-0.36</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.79</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	0.76	0.90	NA	-0.15	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	-1.31	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
Aldrin	-2.23	-2.44	NA	-3.02	NA	0.48	1.09	0.18	1.48	-1.60	-1.48	-1.66	NA	NA	NA	10.92
Dieldrin	-1.50	5.02	NA	NA	NA	-0.35	1.17	0.15	1.08	NA	-1.96	-1.33	NA	NA	NA	57.81
Endrin	-0.49	NA	NA	-2.36	NA	-0.12	0.80	0.11	-1.39	NA	-2.37	-2.55	NA	NA	NA	76.16
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>-1.31</i>	<i>-1.96</i>	<i>NA</i>	<i>-4.46</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>1.04</i>	<i>0.17</i>	<i>0.30</i>	<i>NA</i>	<i>-1.96</i>	<i>-1.87</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>51.56</i>
α-Chlordane	NA	NA	NA	-3.64	NA	1.03	1.46	0.17	2.69	-1.50	-1.08	-1.70	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	-3.50	NA	0.70	1.11	-0.34	1.29	-1.53	-1.74	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	-2.76	NA	-0.61	0.36	-0.61	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	1.84	-0.17	-0.05	-0.11	0.42	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.98	-0.19	1.43	-1.20	-1.49	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	-1.93	NA	NA	-4.68	NA	0.62	0.88	0.36	-0.43	0.83	-0.30	-1.78	NA	NA	NA	50.88
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	-0.66	NA	0.09	0.76	0.09	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	0.87	NA	NA	-2.13	NA	1.84	3.07	0.62	1.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-4.56</i>	<i>NA</i>	<i>2.38</i>	<i>3.31</i>	<i>1.58</i>	<i>2.65</i>	<i>-0.62</i>	<i>-0.60</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	53.20	44.85	NA	-3.55	NA	-0.54	0.25	-0.01	0.05	-0.57	-1.19	-1.18	NA	NA	NA	38.72
p,p'-DDT	-3.96	-2.38	NA	-4.76	NA	0.45	0.99	0.45	0.64	2.87	0.56	-4.13	NA	NA	NA	20.97
o,p'-DDD	0.73	NA	NA	-3.43	NA	0.06	0.56	-0.95	0.60	-1.98	-0.52	-2.11	10.01	NA	NA	144
p,p'-DDD	3.03	-2.28	NA	-3.94	NA	-0.25	0.22	-0.48	-0.65	-1.44	-1.79	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	1.48	NA	NA	-3.39	NA	0.02	0.55	-0.25	0.24	-0.57	-1.46	-2.39	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	-0.63	-1.03	NA	-3.07	NA	0.54	0.78	0.30	0.49	-1.75	-1.41	-1.24	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>7.16</i>	<i>2.92</i>	<i>NA</i>	<i>-3.78</i>	<i>NA</i>	<i>0.21</i>	<i>0.73</i>	<i>0.03</i>	<i>0.39</i>	<i>-0.04</i>	<i>-0.68</i>	<i>-3.30</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>29.04</i>
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	9.03	NA	0.25	1.08	0.13	0.24	-1.87	-2.62	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	-6.29	NA	0.54	0.54	1.19	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α-HCH	-3.30	NA	NA	NA	NA	1.39	1.07	0.26	0.96	-1.44	-1.46	NA	NA	NA	NA	1129
β-HCH	0.65	NA	NA	NA	NA	1.41	1.66	-0.24	2.82	-1.36	-0.64	NA	NA	NA	NA	941
γ-HCH	-1.40	NA	NA	NA	NA	0.08	1.07	0.41	1.07	-1.11	-0.86	NA	NA	NA	NA	1461
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>-1.29</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.89</i>	<i>1.19</i>	<i>0.00</i>	<i>1.61</i>	<i>-1.42</i>	<i>-1.07</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1154</i>
α-Endosulfan	-0.41	-2.73	NA	NA	NA	NA	1.14	-0.69	0.14	-2.39	-1.79	NA	0.57	NA	NA	64.10
β-Endosulfan	NA	-2.11	NA	NA	NA	NA	0.78	-0.07	-1.00	-2.20	-1.48	NA	1.08	NA	NA	35.03
Endosulfan sulfate	NA	55.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	-0.01	NA	37.35	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>20.83</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.94</i>	<i>-1.97</i>	<i>-2.06</i>	<i>-0.45</i>	<i>0.10</i>	<i>NA</i>	<i>16.39</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>36.66</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	0.23	-0.69	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
Aldrin	NA	1.54	NA	NA	-1.03	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	0.06	NA	NA	1.72	0.24
Dieldrin	NA	0.92	NA	NA	NA	0.92	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	NA	NA	0.47	0.14
Endrin	NA	1.61	NA	NA	NA	1.26	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA	NA	2.32	1.56
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>1.39</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.21</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.07</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.56</i>	<i>0.73</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-1.76	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	7.47	1.01
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-3.02	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	0.63	NA	NA	1.16	0.12
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	NA	NA	1.23	0.09
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	-1.62	1.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.04	1.36
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	-2.52	1.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.87	0.44
Heptachlor	NA	1.50	NA	NA	-5.73	1.92	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	-1.23	0.05
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	0.93	-0.03
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	1.84	NA	NA	NA	NA	NA	1.29	NA	NA	1.43	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-2.66</i>	<i>3.03</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.87</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>4.52</i>	<i>1.88</i>
o,p'-DDT	NA	1.45	NA	NA	-2.13	0.25	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	NA	0.64	-0.42
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	0.72	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	-0.62	NA	NA	2.18	0.51
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	-2.45	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA	0.48	0.03
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	2.80	-0.01	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	NA	1.86	-0.54
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	-2.11	0.55	NA	NA	NA	NA	NA	-0.22	NA	NA	0.71	-0.07
p,p'-DDE	NA	0.81	NA	NA	-2.87	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	1.42	0.54
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.64</i>	<i>0.47</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.26</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.49</i>	<i>0.18</i>
Hexachlorobenzene	NA	1.04	NA	NA	-3.05	1.78	NA	NA	NA	NA	NA	1.75	NA	NA	-0.15	0.03
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	1.52	NA	NA	NA	NA	NA	-0.05	NA	NA	4.90	0.48
α -HCH	NA	0.89	NA	NA	-2.66	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	0.45	NA	NA	-0.20	-1.66
β -HCH	NA	0.49	NA	NA	-2.66	0.90	NA	NA	NA	NA	NA	-0.78	NA	NA	0.43	NA
γ -HCH	NA	0.69	NA	NA	-1.11	-0.41	NA	NA	NA	NA	NA	1.20	NA	NA	0.89	-1.06
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>0.56</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-2.30</i>	<i>0.10</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.09</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.27</i>	<i>-4.01</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	-3.49	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	0.65
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	-3.36	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	-1.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.00	NA	NA	NA	2.22
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.97</i>	<i>-1.30</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.76</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.90</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	1.14	NA	NA	NA	NA	NA	-0.94	NA	NA	NA	-0.49

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
Aldrin	0.15	-2.26	NA	15.67	0.94	NA	1.01	NA	NA	-2.08	-0.06	1.69	-0.40	NA	NA	NA
Dieldrin	0.04	-1.09	NA	1.97	1.25	NA	-0.81	NA	NA	-2.21	1.32	2.19	NA	NA	NA	NA
Endrin	0.07	-1.29	NA	1.38	0.09	NA	0.59	NA	NA	-2.93	1.70	1.26	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>0.16</i>	<i>-1.48</i>	<i>NA</i>	<i>5.73</i>	<i>0.75</i>	<i>NA</i>	<i>0.26</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-2.43</i>	<i>1.10</i>	<i>1.74</i>	<i>-5.81</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	0.37	-2.48	NA	1.31	NA	1.89	0.28	NA	NA	-3.23	1.72	2.32	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	0.68	-2.45	NA	0.74	NA	1.73	0.13	NA	NA	-0.66	1.52	1.94	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	-1.85	NA	0.38	NA	NA	0.18	NA	-2.86	-3.72	-0.27	1.34	1.35	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	1.75	-2.05	NA	NA	NA	NA	0.85	NA	NA	-1.10	-2.69	NA	-3.72	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	0.23	-0.74	NA	1.74	NA	6.42	0.28	NA	NA	-2.25	-3.96	NA	6.30	NA	NA	NA
Heptachlor	-0.15	-2.09	NA	3.70	-0.08	NA	1.11	NA	NA	-2.19	0.67	0.36	0.33	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	-0.02	-2.74	NA	4.47	NA	NA	0.65	NA	NA	0.07	4.11	1.43	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	-2.74	NA	10.17	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	4.17	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>1.30</i>	<i>-0.93</i>	<i>NA</i>	<i>0.88</i>	<i>NA</i>	<i>-2.77</i>	<i>2.29</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.88</i>	<i>1.49</i>	<i>-1.52</i>	<i>-2.93</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	0.30	-1.73	NA	2.64	0.04	NA	0.06	NA	NA	-2.95	-0.91	0.52	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	0.10	-2.04	NA	1.89	0.53	NA	0.44	-0.89	-1.08	-2.12	-0.50	1.25	-3.36	NA	NA	NA
o,p'-DDD	-0.14	-2.32	NA	1.13	0.28	NA	0.15	NA	NA	NA	-0.32	-0.20	0.27	NA	NA	NA
p,p'-DDD	-0.62	-2.59	NA	1.37	-0.43	NA	-0.63	0.22	NA	-3.15	0.78	0.69	0.54	NA	NA	NA
o,p'-DDE	-1.26	-2.14	NA	-0.03	-0.09	0.02	-0.10	NA	NA	NA	0.50	1.08	0.58	NA	NA	NA
p,p'-DDE	-1.04	-1.76	NA	1.08	0.44	0.30	0.52	-0.92	-0.87	-2.39	0.76	1.27	0.63	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>-0.27</i>	<i>-2.02</i>	<i>NA</i>	<i>1.55</i>	<i>0.29</i>	<i>NA</i>	<i>0.23</i>	<i>-3.65</i>	<i>NA</i>	<i>-4.05</i>	<i>0.11</i>	<i>0.96</i>	<i>-1.63</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	0.36	-1.97	NA	-1.07	1.10	0.72	0.05	-0.57	-2.70	-2.57	1.30	-1.87	0.85	NA	NA	NA
Mirex	0.35	-2.24	NA	-1.71	NA	NA	0.15	NA	NA	-2.96	-0.65	NA	1.69	NA	NA	NA
α -HCH	-0.53	-2.27	NA	2.52	0.37	NA	0.25	-2.33	NA	-2.32	1.35	-0.87	1.73	NA	NA	NA
β -HCH	-1.34	-1.45	NA	0.58	-0.27	NA	-0.37	-0.24	-4.44	-2.35	-2.16	0.65	2.28	NA	NA	NA
γ -HCH	-0.58	-1.97	NA	1.66	0.11	NA	0.10	-2.23	NA	-2.69	4.32	-0.08	0.31	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>-0.97</i>	<i>-1.96</i>	<i>NA</i>	<i>1.39</i>	<i>-0.07</i>	<i>NA</i>	<i>-0.15</i>	<i>-1.59</i>	<i>NA</i>	<i>-2.55</i>	<i>0.76</i>	<i>-0.15</i>	<i>1.40</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	1.09	NA	NA	0.64	0.94	NA	6.47	NA	NA	-2.57	-0.48	4.08	15.01	NA	NA	NA
β -Endosulfan	0.07	NA	NA	0.18	0.63	NA	5.77	NA	NA	-2.59	-2.70	3.09	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	2.55	NA	NA	2.48	NA	NA	2.29	NA	NA	-1.80	-0.97	-2.62	7.65	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>2.79</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.64</i>	<i>-1.07</i>	<i>NA</i>	<i>7.08</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.35</i>	<i>-0.31</i>	<i>3.18</i>	<i>6.29</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	0.69	NA	NA	1.94	1.16	NA	NA	-1.42	NA	-2.37	1.82	NA	-7.01	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard solution	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	-0.54	2.39	-3.71	0.13	0.57	-7.20	1.86	-5.45	NA	4.46	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	2.14	-3.58	-0.78	-0.28	-7.32	1.35	-5.35	NA	6.43	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	8.24	NA	-3.73	-2.04	-1.18	-7.17	1.27	-5.59	NA	1.75	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	2.89	-1.56	-3.67	-0.40	-0.35	-7.25	1.50	-5.48	NA	4.17	NA
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	-1.14	0.74	3.76	NA	-1.71	-5.84	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	-0.79	NA	-3.56	-0.70	4.87	NA	0.28	-5.46	NA	-5.14	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.49	NA	NA	3.14	-5.05	NA	0.23	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	NA	NA	1.80	NA	-7.79	-3.87	-6.32	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	0.92	NA	-6.64	10.29	-4.98	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.02	2.42	-3.22	-0.16	3.61	-7.19	1.18	-5.65	NA	-2.87	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	-1.11	NA	17.33	-1.52	10.20	-6.75	7.68	-4.01	NA	30.48	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	NA	-3.13	1.08	2.88	-6.77	5.92	-1.49	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	NA	-3.28	2.72	0.30	-7.52	2.34	-4.93	NA	-3.67	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	2.19	NA	-2.80	1.46	NA	NA	2.60	-5.45	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	1.27	8.08	-1.86	NA	NA	2.42	-5.21	NA	-7.22	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	-0.87	NA	-3.73	1.00	1.64	-6.41	1.95	-5.39	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	34.89	1.28	-2.29	2.82	-7.08	5.75	-3.33	NA	4.61	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	-1.15	NA	-4.20	1.84	-0.46	-7.23	2.96	-5.30	NA	NA	NA
p,p'-DDE	-7.64	NA	NA	NA	NA	-0.65	2.19	-2.82	-0.69	-0.09	-7.12	1.47	-5.67	NA	3.24	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	2.92	0.59	-0.27	-2.61	-7.39	2.98	-5.03	NA	-4.08	NA
Hexachlorobenzene	-7.59	NA	NA	NA	NA	-0.69	NA	NA	-0.97	0.84	-6.34	9.20	-3.59	NA	3.10	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	-0.38	NA	-2.82	0.04	0.99	-7.56	-2.75	-7.82	NA	NA	NA
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	-0.71	NA	-4.13	-0.14	0.42	-6.04	9.25	-3.51	NA	2.50	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	-1.39	NA	-3.56	1.54	0.65	-6.66	7.47	-4.06	NA	1.92	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	-1.07	11.79	-3.61	2.89	0.58	-6.39	8.90	-3.56	NA	0.03	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	-1.19	NA	-3.86	1.32	0.44	-6.49	8.33	-3.85	NA	1.41	NA
α-Endosulfan	-7.62	NA	NA	NA	NA	-1.26	1.26	-7.99	-1.20	-0.81	NA	NA	NA	NA	4.70	NA
β-Endosulfan	-7.70	NA	NA	NA	NA	-0.35	1.79	-5.70	-0.98	-0.40	NA	NA	NA	NA	2.19	NA
Endosulfan sulfate	-7.66	NA	NA	NA	NA	2.33	6.63	NA	1.28	1.19	NA	NA	NA	NA	-1.44	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	-7.62	NA	NA	NA	NA	1.66	5.15	-7.03	1.02	1.37	NA	NA	NA	NA	3.48	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Standard solution	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
Aldrin	-7.97	-3.47	NA	NA	NA	0.91	-2.47	NA	NA
Dieldrin	-7.97	-3.91	NA	NA	NA	1.24	NA	NA	NA
Endrin	-7.98	NA	NA	NA	NA	2.08	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>-7.99</i>	<i>-5.31</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.50</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.00	NA	NA
γ -Chlordane	-7.98	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.93	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.31	NA	NA
Heptachlor	-7.97	-3.37	NA	NA	NA	3.14	-2.29	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	4.01	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	2.05	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>-7.42</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-4.90</i>	<i>-0.10</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	-4.66	NA	NA	NA	3.07	-2.43	NA	NA
p,p'-DDT	-7.99	-6.29	NA	NA	NA	4.48	-2.00	NA	NA
o,p'-DDD	NA	-4.64	NA	NA	NA	0.50	-1.77	NA	NA
p,p'-DDD	-7.98	NA	NA	NA	NA	2.28	-1.91	NA	NA
o,p'-DDE	NA	-4.75	NA	NA	NA	0.44	-2.59	NA	NA
p,p'-DDE	-7.98	-4.59	NA	NA	NA	1.09	-1.53	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>-8.00</i>	<i>-5.60</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.45</i>	<i>-1.94</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	NA	-6.00	NA	NA	NA	0.68	0.29	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	NA	NA	NA
α -HCH	NA	-4.44	NA	NA	NA	3.39	2.75	NA	NA
β -HCH	-7.87	-2.79	NA	NA	NA	10.24	-1.05	NA	NA
γ -HCH	NA	-1.24	NA	NA	NA	1.71	3.56	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>-7.95</i>	<i>-2.93</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>5.45</i>	<i>1.40</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	-7.99	-2.91	NA	NA	NA	2.32	NA	NA	NA
β -Endosulfan	-7.99	NA	NA	NA	NA	0.92	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	-7.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>-7.99</i>	<i>-6.13</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.44</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

OCPs - Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	4.92	-0.48	NA	NA	-0.62	NA	1.04	NA	10.27	NA	42.17	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	-2.53	-0.41	NA	NA	1.53	NA	3.30	NA	7.71	NA	9.22	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	-1.11	NA	NA	NA	0.76	NA	0.29	NA	NA	NA	9.88	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	-0.53	NA	NA	NA	-0.63	NA	1.48	NA	NA	NA	22.35	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	10.20	NA	NA	NA	-0.21	NA	4.15	NA	27.15	NA	36.37	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	-4.03	NA	NA	NA	-3.99	NA	1.43	NA	1.12	NA	-4.55	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	-6.37	NA	NA	NA	-6.33	NA	0.13	NA	0.25	NA	-1.02	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	-3.18	NA	NA	NA	-3.18	NA	2.40	NA	-0.19	NA	0.04	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	-1.96	-0.22	NA	NA	-1.90	NA	0.27	NA	-0.98	NA	-1.00	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	-3.68	NA	NA	NA	-3.28	NA	0.53	NA	0.80	NA	-1.89	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	2.09	1.07	NA	NA	3.22	NA	0.40	NA	-0.33	NA	9.07	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	0.64	-5.70	NA	NA	0.94	NA	-0.34	NA	-1.42	NA	0.54	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	1.99	NA	NA	NA	1.84	NA	0.07	NA	29.08	NA	9.24	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	8.79	NA	NA	NA	8.37	NA	-0.07	NA	0.17	NA	-2.61	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	6.69	NA	NA	NA	5.77	NA	NA	NA	0.76	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	-3.01	NA	NA	NA	-0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	-4.09	NA	NA	NA	1.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA	-0.65	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	141.99	NA	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	-2.34	NA	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	NA	495	NA	NA	NA
p,p'-DDD	158	NA	NA	-5.54	NA	NA	NA	0.94	NA	3.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	148	NA	5.43	NA	NA	NA	1.39	NA	32.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	6.22	NA	-5.93	NA	NA	NA	1.81	NA	-6.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	85.80	28.53	NA	-4.48	NA	NA	NA	1.33	NA	26.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	-6.65	NA	NA	NA	1.99	NA	NA	-4.68	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	-7.02	NA	NA	NA	1.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -HCH	-0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.69	NA	NA	-3.11	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	5700	NA	NA	NA	NA	NA	-1.11	NA	7.51	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	195.83	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.44	6.67
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	6.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.88	1.10
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	52.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.32	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	-6.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.22
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>32.67</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>11.56</i>	<i>1.02</i>
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.42	-1.88
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.09	0.31
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.60	-2.31
β -HCH	NA	NA	NA	NA	9.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.11	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.31

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α-Chlordane	0.29	NA	NA	NA	NA	2.15	-1.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	1.70	0.68	NA	NA	NA	NA	0.27	NA	NA	NA	4.43	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	NA	NA	1.58	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.54	NA	NA	NA	1.09	NA	0.37	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>-0.90</i>	<i>-3.55</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-4.02</i>	<i>1168.7</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.07</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	0.37	18.95	NA	NA	1.73	NA	1.31	NA	NA	NA	5.89	NA	-2.62	NA	NA	NA
p,p'-DDD	-1.44	3.62	NA	NA	-0.24	NA	-0.46	0.13	NA	6.67	3.99	NA	-3.91	NA	NA	NA
o,p'-DDE	0.49	0.54	NA	NA	1.03	0.63	1.24	NA	NA	NA	-1.68	NA	-2.81	NA	NA	NA
p,p'-DDE	0.42	0.40	NA	NA	0.49	0.27	0.45	1.81	NA	0.98	6.90	-1.26	-3.87	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>-0.27</i>	<i>4.25</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.29</i>	<i>NA</i>	<i>0.15</i>	<i>0.38</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>6.74</i>	<i>-4.95</i>	<i>-4.28</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	1.35	1.02	NA	NA	-0.84	-1.82	-0.09	1.99	NA	-1.17	6.88	0.88	-4.69	NA	NA	NA
Mirex	0.02	0.61	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	NA	-0.74	2.09	NA	-6.95	NA	NA	NA
α-HCH	-1.50	-2.17	NA	NA	NA	NA	-3.16	72.72	NA	NA	1.84	NA	-3.78	NA	NA	NA
β-HCH	-1.86	-0.74	NA	NA	-3.23	NA	-3.10	NA	NA	NA	-1.87	NA	-4.04	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	2.04	NA	NA	NA	0.60	NA	-0.14	-0.50	NA	-1.21	9.07	-0.90	-7.22	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	258	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-1.61	NA	NA	NA	NA	NA	29.84	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-4.92</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>129.98</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	134	NA	NA	61.50	NA	72.42	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.56	NA	3.41	-2.55	17.73	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.01	60.50	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.75	3.95	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>16.42</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>8.89</i>	<i>5.45</i>	<i>33.67</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-3.09	NA	NA	2.36	1.83	NA	-3.07	2.02	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	2.52	NA	NA	-0.46	-1.30	-5.72	-6.77	-3.62	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.68	136	NA	NA	37.15	74.99	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	256	NA	NA	NA	23.02	135	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-4.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Sediment	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.99	NA	NA
γ -Chlordane	-4.47	NA	NA	NA	NA	NA	-1.01	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.82	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>1.41</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.21	NA	NA
p,p'-DDD	-7.59	NA	1.75	NA	NA	NA	-1.54	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	4.94	0.31	NA	NA
p,p'-DDE	-7.69	NA	NA	NA	NA	2.88	-1.86	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>-7.86</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-2.51</i>	<i>-1.92</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-3.69	-1.94	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	-0.93	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	-6.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-4.57	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

OCPs - Fish

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.34	NA	NA	NA	36.86	NA	NA
Dieldrin	-1.12	-1.34	NA	-0.86	NA	NA	NA	NA	NA	4.00	NA	1.21	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	-2.47	-2.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.29	NA	5.20	NA	NA	NA	0.00
α-Chlordane	-2.89	-1.88	NA	-2.46	0.72	NA	NA	NA	NA	1.14	NA	-1.36	NA	1.03	NA	1.32
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	0.36	NA	NA
trans-Nonachlor	-2.49	-2.08	NA	-2.62	NA	NA	NA	NA	NA	1.99	NA	NA	NA	2.24	NA	4.69
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	-2.84	-1.48	NA	-3.03	NA	NA	NA	NA	NA	2.98	NA	0.32	NA	-0.20	NA	1.54
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	-3.79	-2.34	NA	-3.83	NA	NA	NA	NA	NA	3.48	NA	0.94	NA	3.34	NA	3.08
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	-0.84	-0.06	NA	-0.95	3.49	NA	NA	NA	NA	0.21	NA	-1.04	NA	2.37	NA	NA
p,p'-DDD	-0.91	-0.82	NA	-0.62	4.41	NA	NA	NA	NA	-0.74	NA	-2.66	NA	2.01	NA	2.64
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	2.55	NA	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	1.85	NA	NA
p,p'-DDE	-1.72	-1.16	NA	-1.50	2.97	NA	NA	NA	NA	0.82	NA	-3.66	NA	1.07	NA	2.94
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	-1.24	-0.69	NA	-1.00	4.61	NA	NA	NA	NA	1.26	NA	-3.25	NA	3.12	NA	0.00
Hexachlorobenzene	-1.16	-0.89	NA	-1.60	2.63	NA	NA	NA	NA	3.09	NA	-2.73	NA	1.35	NA	3.83
Mirex	-0.98	0.41	NA	-0.85	11.28	NA	NA	NA	NA	1.21	NA	0.35	NA	7.33	NA	NA
α-HCH	-1.55	-1.29	NA	-1.58	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	8.45	NA	NA
β-HCH	-1.87	-1.55	NA	-1.39	NA	NA	NA	NA	NA	0.99	NA	-3.68	NA	0.82	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	-2.18	-1.77	NA	-1.74	NA	NA	NA	NA	NA	0.97	NA	-4.01	NA	14.89	NA	0.00
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	0.20	0.10	NA	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
Aldrin	NA	NA	NA	7.48	NA	NA	-1.60	-1.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.94	3.64	NA	NA	-1.01	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.03	1.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	-3.67	NA	NA	0.95	1.82	NA	1.73	-1.87	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.30	0.17	NA	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.69	2.59	NA	2.44	-2.51	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	-2.34	NA	NA	3.81	4.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	-3.61	NA	NA	3.11	4.20	NA	1.21	-4.07	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	-0.86	NA	NA	1.52	1.19	NA	37.96	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	-2.64	NA	NA	2.07	2.54	NA	-0.98	0.52	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	-1.97	NA	NA	-0.24	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	-0.83	NA	NA	2.02	2.97	NA	2.73	-7.64	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA	2.87	3.77	NA	5.08	-5.82	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	-5.08	NA	NA	1.89	3.09	NA	NA	-3.40	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	-2.74	NA	NA	1.52	4.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	-0.26	NA	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	1.68	NA	1.22	-0.95	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.16	1.44	NA	NA	-0.81	NA	NA	NA	NA	NA
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	-1.65	NA	NA	NA	NA	NA	746	NA	NA	1.47	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	7017	NA	NA	NA	-2.18
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.05</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>5973.9</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-3.33</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	3.67	-1.56	NA	NA	NA	NA	NA	7618	NA	NA	NA	-4.92
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	17.35	-0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.31	-3.35
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	10408	NA	NA	NA	-3.94
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>8.51</i>	<i>0.08</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>8839</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-4.29</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	44.53	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	5773	NA	NA	-3.95	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	22.44	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	8035	NA	NA	-5.39	-3.91
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	24.84	NA	NA	NA	NA	NA	3186	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	3.21	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	7893	NA	NA	-7.05	-3.78
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>10.06</i>	<i>1.84</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>8839</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-6.87</i>	<i>-3.81</i>
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.06	-4.65
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	1.55	NA	NA	NA	NA	NA	4509	NA	NA	-3.95	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	-0.33	NA	NA	NA	NA	NA	1433	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	3.75	2.25	NA	NA	NA	NA	NA	6745	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.03</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>7059</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	1544	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.96	NA	-1.08	NA	NA	NA
Dieldrin	4.44	3.77	NA	-2.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.61	NA	-0.40	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>1.99</i>	<i>1.45</i>	<i>NA</i>	<i>-3.98</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>23.40</i>	<i>0.00</i>	<i>-1.58</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α-Chlordane	0.64	0.92	NA	-5.45	NA	0.17	-2.17	NA	NA	NA	7.52	8.53	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	1.60	NA	NA	NA	NA	NA	-0.41	NA	NA	NA	NA	NA	25.63	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	1.70	2.02	NA	-5.12	NA	-4.27	-1.60	NA	NA	NA	8.18	NA	2.33	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	3.42	-3.07	NA	-5.04	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	67.48	4.99	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>2.93</i>	<i>1.81</i>	<i>NA</i>	<i>-5.72</i>	<i>NA</i>	<i>-4.48</i>	<i>-0.78</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>25.85</i>	<i>3.74</i>	<i>-4.50</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	1.53	1.50	NA	-3.14	NA	NA	-0.66	NA	NA	NA	6.58	7.76	-1.43	NA	NA	NA
p,p'-DDD	1.44	2.18	NA	-4.55	NA	NA	-0.51	3.82	NA	NA	8.13	9.56	-1.45	NA	NA	NA
o,p'-DDE	-0.03	0.71	NA	-2.25	NA	-0.37	-1.58	NA	NA	NA	10.27	3.15	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	0.68	2.47	NA	-4.72	NA	0.11	-1.20	-0.13	NA	-1.32	10.29	8.69	-2.66	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>1.59</i>	<i>3.32</i>	<i>NA</i>	<i>-4.57</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.60</i>	<i>0.74</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>11.97</i>	<i>10.56</i>	<i>-2.19</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	2.09	NA	NA	-3.48	NA	-0.60	0.61	0.60	NA	6.79	9.95	4.02	-2.12	NA	NA	NA
Mirex	0.74	1.72	NA	-3.09	NA	NA	-1.42	NA	NA	NA	9.38	NA	-1.40	NA	NA	NA
α-HCH	0.75	-0.42	NA	0.36	NA	NA	-0.38	3.17	NA	NA	2.48	NA	-0.85	NA	NA	NA
β-HCH	-0.55	1.92	NA	5.71	NA	NA	-1.41	0.99	NA	NA	-4.84	NA	-2.74	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>-0.27</i>	<i>1.62</i>	<i>NA</i>	<i>5.74</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.66</i>	<i>0.91</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>8.06</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	1.05	NA	NA	-1.49	NA	NA	-0.15	-0.76	NA	55.73	5.43	NA	-3.29	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	126	150.25	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.41	101	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>25.44</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>102.85</i>	<i>166.84</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	2.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	2.15	NA	4008	NA	NA	NA	-2.57	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.55</i>	<i>NA</i>	<i>1436.6</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.62</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.31	53.06	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	NA	11.67	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.03	NA	NA	NA	46.88	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	NA	NA	NA	NA	-7.48	2.33	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.55</i>	<i>NA</i>	<i>-3.12</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-3.74</i>	<i>32.63</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	-1.16	NA	NA	NA	NA	98.53	25.37	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.58	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	164	NA	NA	241	134	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>61.96</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>330.97</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Fish	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
Aldrin	-1.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	-4.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>19.77</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.58	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.58	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	23.85	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>10.50</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.11</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	39.60	NA	45.19	-1.19	NA	NA
p,p'-DDD	-6.83	NA	50.53	51.35	NA	30.75	-3.14	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	19.87	NA	44.31	0.53	NA	NA
p,p'-DDE	-7.76	30.63	NA	83.45	NA	8.36	0.73	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>-7.79</i>	<i>28.12</i>	<i>NA</i>	<i>85.88</i>	<i>NA</i>	<i>42.55</i>	<i>1.05</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	14.78	NA	-1.53	0.80	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	12.94	NA	NA	-2.83	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	3.42	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	-5.70	NA	NA	4.26	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>-5.87</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>15.73</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	8.39	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

OCPs – Mothers' milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.26</i>	<i>NA</i>	<i>384.82</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	-3.45	-6.34	NA	-3.79	NA	NA	NA	NA	NA	1.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	-0.33	-0.05	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	0.05	0.29	NA	-0.40	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	3.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	1.65	0.36	NA	1.04	NA	NA	NA	NA	NA	-0.51	NA	-0.99	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>1.98</i>	<i>1.19</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.32</i>	<i>NA</i>	<i>-0.75</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	-6.34	-6.00	NA	-5.78	NA	NA	NA	NA	NA	1.20	NA	-1.84	NA	NA	NA	NA
Mirex	0.36	4.71	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	1.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	-0.17	0.40	NA	-1.40	NA	NA	NA	NA	NA	1.99	NA	60.85	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>0.44</i>	<i>0.65</i>	<i>NA</i>	<i>-0.83</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.52</i>	<i>NA</i>	<i>82.20</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	1.36	0.29	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	59.31	NA	NA	NA	NA	NA	1.54	5.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.33	5.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	1.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.47	2.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	2.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.79	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	3.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.16	1.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	14.64	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	4.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.99	5.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.80	5.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.40	0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	3.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	139.06	NA	NA	NA	NA	NA	0.97	3.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.06	-1.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	1.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.63	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	-0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.29	-0.28
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.50	-0.01
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.92	-0.45
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.78	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	2.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	1.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54.45

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	1.70	NA	NA	3.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.86	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>1.49</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>3.44</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>-4.93</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	-2.31	NA	NA	-0.38	NA	-4.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	-2.37	NA	NA	0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	0.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	-2.58	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	-0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	0.21	NA	11.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	-1.84	NA	NA	1.57	NA	-2.09	NA	NA	0.54	NA	NA	10.15	-3.35	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>-1.36</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.51</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>10.77</i>	<i>-3.19</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	-0.96	NA	NA	1.80	NA	-1.20	NA	NA	0.80	NA	NA	1.60	-2.43	NA	NA	NA
Mirex	-2.14	NA	NA	2.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	-2.44	NA	NA	0.89	NA	NA	NA	NA	-3.34	NA	NA	NA	-3.80	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>-2.44</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.06</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>-3.97</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	6.06	NA	NA	-4.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Mothers' milk	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	-7.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	3.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	1.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	10.58	NA	-8.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	2.04	NA	NA	NA	NA	1.16	NA	-7.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	14.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Mothers' milk	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	-7.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	-7.84	NA	NA	NA	NA	NA
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	-7.95	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.05	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	-7.12	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	-8.00	NA	NA	-7.84	NA	NA	1.21	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	-8.00	NA	NA	-7.84	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.60	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	-7.38	NA	NA	NA	NA	NA
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	-7.95	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	-7.99	NA	NA	-7.89	NA	NA	NA	NA	NA
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

OCPs- Air extract

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
Aldrin	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	NA	NA	NA	0.97	NA	-7.14	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	-0.99	NA	-7.51	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	2.96	NA	NA	NA	NA	NA	-2.22	NA	-7.24	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	NA	-1.20	NA	-7.27	NA	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	0.90	0.46	NA	NA	NA	NA	-0.81	NA	-7.59	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	0.19	0.17	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	-7.75	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	0.25	-0.04	NA	NA	NA	NA	-0.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	-0.90	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	1.63	4.80	NA	NA	NA	NA	-0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	-0.31	-0.85	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	-7.37	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	-0.18	0.40	NA	NA	NA	NA	2.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	1.45	-1.83	NA	NA	NA	NA	1.33	NA	-7.85	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	-4.70	8.66	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	-5.19	7.21	NA	NA	NA	NA	-0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	-5.25	2.44	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	-5.57	8.02	NA	NA	NA	NA	2.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	-5.11	-0.95	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	-3.57	6.28	NA	NA	NA	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	-4.72	6.47	NA	NA	NA	NA	0.74	NA	0.00	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	3.89	0.91	NA	NA	NA	NA	2.00	NA	1.10	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	2.10	6.80	NA	NA	NA	NA	0.95	NA	-7.59	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	-1.02	NA	NA	NA	NA	NA	1.23	NA	-4.12	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	-0.78	NA	NA	NA	NA	NA	0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	-0.51	NA	NA	NA	NA	NA	2.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	2.45	NA	-6.74	NA	NA	NA	NA
α -Endosulfan	NA	NA	NA	-3.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.58	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.82	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	10.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
Aldrin	NA	NA	NA	-5.60	NA	0.63	0.63	NA	NA	1.83	0.67	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	0.47	0.18	NA	NA	NA	0.17	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	-7.46	NA	1.62	1.94	NA	NA	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	-7.14	NA	0.40	0.40	NA	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	-7.54	NA	0.80	0.11	NA	NA	2.24	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	NA	NA	NA	-7.60	NA	0.66	0.00	NA	NA	1.68	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	-0.08	NA	NA	3.01	1.53	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	-0.08	NA	NA	1.62	-0.88	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	-4.89	NA	2.26	1.60	NA	NA	0.74	2.55	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	0.53	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	3.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	-7.45	NA	1.73	1.84	NA	NA	2.11	0.73	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	-4.75	NA	0.46	0.14	NA	NA	4.93	0.07	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	-6.23	NA	0.85	0.54	NA	NA	7.98	0.15	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	-7.97	NA	-0.17	-0.44	NA	NA	3.01	-0.20	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	-7.85	NA	0.70	0.13	NA	NA	-0.31	5.39	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	-4.91	NA	-0.01	-0.31	NA	NA	1.64	0.14	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	-4.75	NA	0.48	0.20	NA	NA	1.73	1.41	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	-6.01	NA	1.06	0.70	NA	NA	4.61	1.71	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	-3.55	NA	4.72	4.72	NA	NA	NA	-3.52	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	-4.68	NA	0.95	0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	0.72	-0.28	NA	NA	0.89	-0.30	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	0.47	-0.36	NA	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	-0.34	-0.34	NA	NA	1.13	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	1.20	0.48	NA	NA	-2.09	0.78	NA	NA	NA	NA	NA
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.92	NA	NA	7.35	0.29	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.81	0.10	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	NA	NA	17.39	4.13	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
Aldrin	NA	NA	NA	NA	2.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.70	-2.93
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.62	-0.40
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.78	4.12
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-3.01</i>	<i>-0.15</i>
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.87	0.11
γ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.79	-0.70
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.59	0.51
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	0.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.68	-0.78
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.87	-0.15
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.92	-1.80
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.13	0.21
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.43</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-3.10</i>	<i>0.36</i>
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	5.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.79	0.00
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	6.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.81	0.14
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.09	0.12
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.37	-0.47
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	2.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.43	-0.18
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.86	-0.84
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>3.78</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-2.65</i>	<i>0.41</i>
Hexachlorobenzene	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.12	0.80
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.50	0.16
α -HCH	NA	NA	NA	NA	2.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.38	-3.20
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.05	NA
γ -HCH	NA	NA	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.49	-2.58
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.71</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-5.06</i>	<i>-4.67</i>
α -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	7.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.93
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	10.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>17.56</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.95

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
Aldrin	0.41	NA	NA	NA	1.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	0.78	NA	NA	NA	1.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	2.89	NA	NA	NA	5.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	<i>0.84</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.26</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Chlordane	0.29	NA	NA	NA	NA	-2.89	0.36	NA	NA	NA	NA	1.04	NA	NA	NA	NA
γ -Chlordane	0.58	NA	NA	NA	NA	-1.78	0.10	NA	NA	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	0.72	NA	NA	NA	NA	NA	-0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	0.13	NA	NA	NA	NA	-5.24	-0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	1.81	NA	NA	NA	-3.88	NA	2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74.32	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	<i>1.09</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-5.57</i>	<i>0.80</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.12</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
o,p'-DDT	0.74	NA	NA	NA	0.82	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	3.05	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	0.87	NA	NA	NA	0.31	NA	1.84	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	-0.25	NA	NA	NA	0.02	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	0.12	NA	NA	NA	0.88	NA	4.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	-0.60	NA	NA	NA	0.34	1.17	0.23	NA	NA	NA	NA	2.94	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	-0.13	NA	NA	NA	0.77	11.65	1.18	NA	NA	NA	NA	0.48	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	<i>0.81</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.12</i>	<i>NA</i>	<i>2.21</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.43</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Hexachlorobenzene	4.56	NA	NA	NA	4.95	NA	-1.57	NA	NA	NA	NA	4.72	-1.83	NA	NA	NA
Mirex	1.98	NA	NA	NA	NA	NA	1.03	NA	NA	NA	NA	NA	-7.88	NA	NA	NA
α -HCH	1.89	NA	NA	NA	0.00	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	-0.61	NA	NA	NA	-0.23	NA	-1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	0.72	NA	NA	NA	-0.06	NA	-0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	<i>1.43</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.73</i>	<i>NA</i>	<i>0.24</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
α -Endosulfan	1.02	NA	NA	NA	1.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	-7.83	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	<i>4.90</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.89</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>4.02</i>	<i>-7.90</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	-0.49	NA	NA	NA	1.41	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA	2.31	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.98	1.05	NA	-5.23	-0.24	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.58	4.77	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.03	NA	-4.58	-0.03	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.41	-1.62	NA	-5.32	1.11	NA	NA	NA	NA
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.37	NA	NA	-2.78	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.44	NA	NA	-5.42	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.07	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.10	-3.25	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.32	5.56	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.58	NA	-4.88	0.23	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	120	0.19	NA	-3.05	4.35	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.76	NA	NA	-1.27	6.85	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	-3.71	NA	-6.15	-0.28	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.01	2.77	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.31	NA	-7.94	-1.02	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.44	-0.01	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.86	NA	-4.02	7.08	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.52	1.80	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.82	NA	-2.16	-0.56	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	-3.74	NA	-4.32	1.97	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.44	1.74	NA	-7.89	-7.25	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.75	NA	-6.77	-1.45	NA	NA	NA	NA
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19921	-3.80	NA	2.73	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.26	NA	19.01	3.42	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.24	NA	-0.27	5.66	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6493.9	5.44	NA	10.38	1.77	NA	NA	NA	NA
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.64	-1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.83	1.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Air extract	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
Aldrin	-7.97	NA	NA	NA	NA	NA	-7.07	NA	NA
Dieldrin	-7.97	NA	NA	NA	NA	26.09	NA	NA	NA
Endrin	-7.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Drins (LB)*</i>	NA	0.00	NA	NA	NA	3.70	NA	NA	NA
α -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.83	NA	NA
γ -Chlordane	-7.98	NA	NA	NA	NA	NA	6.04	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.95	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.70	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.87	NA	NA
Heptachlor	-7.97	NA	NA	NA	NA	-1.80	-3.71	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	10.41	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Chlordane (LB)*</i>	NA	0.00	NA	NA	NA	-6.26	8.07	NA	NA
o,p'-DDT	NA	-4.82	NA	NA	NA	NA	-1.81	NA	NA
p,p'-DDT	-7.98	NA	NA	NA	NA	2.49	-0.67	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	6.53	-3.26	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	20.05	-2.27	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	6.22	-2.78	NA	NA
p,p'-DDE	-7.97	NA	NA	NA	NA	20.87	3.09	NA	NA
<i>Sum Z-score DDTs (LB)*</i>	-8.00	-7.56	NA	NA	NA	8.72	-0.68	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	-7.21	NA	NA	NA	4.34	-6.52	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	5.16	0.53	NA	NA
α -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ -HCH	-7.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score HCHs (LB)*</i>	-7.95	0.00	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA
α -Endosulfan	-7.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β -Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	-7.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score Endosulfan (LB)*</i>	-7.99	0.00	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.21	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCB - Standard solution

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PCB 28	NA	NA	NA	NA	0.78	0.55	NA	-0.34	NA	0.26	NA	5.67	NA	-1.75	NA	-1.99
PCB 52	NA	NA	NA	NA	-0.24	0.34	NA	-0.10	NA	0.80	NA	3.04	NA	-2.25	NA	-1.95
PCB 101	NA	NA	NA	NA	-0.11	0.71	NA	-0.40	NA	0.71	NA	7.78	NA	-2.61	NA	-1.83
PCB 138	NA	NA	NA	NA	-0.79	2.28	NA	-0.62	NA	-0.57	NA	2.11	NA	-1.70	NA	-0.71
PCB 153	NA	NA	NA	NA	-0.40	-1.17	NA	0.25	NA	1.23	NA	2.09	NA	-3.24	NA	-3.07
PCB 180	NA	NA	NA	NA	-0.31	0.77	NA	-0.49	NA	-1.02	NA	-0.18	NA	-2.30	NA	-1.92
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-0.61	0.20	NA	-0.62	NA	-0.21	NA	2.47	NA	-2.66	NA	-2.23
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-0.57	0.24	NA	-0.58	NA	-0.17	NA	2.53	NA	-2.63	NA	-2.20

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PCB 28	1.69	NA	NA	0.82	NA	-1.45	-0.88	NA	NA	NA	-1.73	NA	NA	NA	NA	-2.10
PCB 52	6.83	NA	NA	-1.49	NA	-1.05	-0.59	NA	NA	-7.24	-1.03	NA	NA	NA	NA	-2.39
PCB 101	3.87	NA	NA	-1.95	NA	-0.49	0.56	NA	NA	-7.20	-1.15	NA	NA	NA	NA	-2.01
PCB 138	4.80	NA	NA	-1.41	NA	-1.00	-0.15	NA	NA	-7.07	-1.76	NA	NA	NA	NA	-2.14
PCB 153	2.90	NA	NA	-3.70	NA	-0.69	0.27	NA	NA	NA	-0.88	NA	NA	NA	NA	-2.42
PCB 180	-0.79	NA	NA	-2.76	NA	0.08	0.97	NA	NA	NA	-0.55	NA	NA	NA	NA	-2.87
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	2.37	NA	NA	-2.41	NA	-0.90	-0.12	NA	NA	-7.68	-1.40	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-2.38	NA	-0.86	-0.07	NA	NA	-7.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PCB 28	0.66	1.37	NA	NA	NA	-0.02	4.14	NA	NA	0.06	NA	1.63	-3.46	NA	0.74	1.69
PCB 52	-0.73	1.82	NA	NA	-7.00	0.11	4.95	NA	NA	-0.19	NA	1.08	0.15	NA	0.34	4.84
PCB 101	-1.83	0.85	NA	NA	-7.32	1.76	5.86	NA	NA	0.28	NA	1.28	0.06	NA	1.21	3.38
PCB 138	-0.42	0.78	NA	NA	-6.90	0.14	3.47	NA	NA	-0.20	NA	2.91	0.96	NA	0.64	2.34
PCB 153	0.07	1.39	NA	NA	NA	0.51	5.24	NA	NA	0.76	NA	1.66	1.03	NA	1.16	2.75
PCB 180	-0.94	1.30	NA	NA	NA	0.27	4.83	NA	NA	0.00	NA	1.89	1.94	NA	0.69	1.21
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-0.94	0.83	NA	NA	NA	0.08	4.33	NA	NA	-0.19	NA	1.42	0.24	NA	0.47	2.12
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	-0.91	NA	NA	NA	NA	0.12	4.40	NA	NA	-0.15	NA	1.47	0.28	NA	0.52	2.17

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PCB 28	-1.95	-1.94	54.70	-0.88	-0.05	NA	-1.09	0.26	NA	-2.16	-5.29	0.58	NA	NA	NA	NA
PCB 52	-2.43	-1.78	191	-0.59	0.66	NA	-0.34	2.89	NA	-1.68	-6.24	0.36	NA	NA	NA	NA
PCB 101	-2.47	-1.62	535	-0.49	-0.11	NA	-0.32	2.21	NA	-2.73	-6.30	0.62	NA	NA	NA	NA
PCB 138	-1.51	-1.75	485	-0.86	0.94	NA	-0.58	5.71	-2.86	-2.33	-2.54	0.17	NA	NA	NA	NA
PCB 153	-0.32	-1.17	562	-0.09	1.87	NA	-0.33	-0.57	-2.60	-2.40	-1.41	0.87	NA	NA	NA	NA
PCB 180	-1.06	-2.41	226	-0.72	1.42	NA	-0.40	-0.02	-1.12	-2.72	-5.53	0.52	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-1.75	-2.08	364	-0.92	0.59	NA	-7.97	1.20	NA	NA	-4.55	0.18	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	-1.71	-2.05	366	-0.88	0.64	NA	-7.97	1.25	NA	NA	-4.53	0.22	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard solution	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PCB 28	NA	3.45	-0.54	NA	0.78	0.26	0.26	-4.38	0.30	0.95	11.37	15.08	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	-1.47	0.54	NA	0.62	1.04	1.04	-5.34	0.64	1.48	19.80	3.35	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	-0.91	0.37	NA	0.82	0.56	1.16	-5.48	1.03	1.21	31.95	36.91	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	1.30	0.52	NA	0.41	4.14	3.00	-4.46	1.10	0.73	35.77	74.97	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	2.10	0.73	NA	0.75	-0.45	-0.45	-1.83	0.43	1.20	37.68	41.40	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	-0.69	0.31	NA	0.83	1.17	1.97	-5.22	1.34	2.17	26.55	37.26	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	0.13	0.05	NA	NA	0.79	0.88	NA	0.52	0.99	NA	37.66	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	0.17	0.09	NA	NA	0.83	0.93	NA	0.57	1.04	NA	37.91	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Standard solution	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	2.66	1.06	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	0.69	0.46	NA	NA
PCB 101	NA	0.04	NA	NA	NA	0.85	-1.99	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	1.48	-0.72	NA	NA
PCB 153	NA	-2.22	NA	NA	NA	-0.28	-0.79	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	2.01	-0.96	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	-5.54	NA	NA	NA	0.79	-1.04	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	-4.84	NA	NA	NA	0.83	-1.01	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCB - Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PCB 28	NA	NA	NA	5.43	-1.14	5.18	2.26	-0.04	NA	2.15	NA	-2.47	NA	3.22	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	1.20	-2.68	0.88	-0.75	23.04	NA	0.02	NA	-1.62	NA	4.09	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	0.21	-0.06	0.76	-2.70	0.19	NA	0.84	NA	0.22	NA	4.15	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	-3.24	-2.70	3.38	0.15	4.18	NA	-0.78	NA	-1.00	NA	6.39	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	-1.91	-2.19	-2.35	-1.74	2.21	NA	0.92	NA	3.03	NA	2.49	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	9.71	-2.15	1.18	-0.55	0.83	NA	-1.74	NA	2.47	NA	3.18	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	1.13	-1.89	1.17	NA	4.22	NA	0.28	NA	0.22	NA	3.79	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	1.07	-1.93	1.11	NA	4.14	NA	0.22	NA	0.17	NA	3.72	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PCB 28	NA	NA	NA	-2.01	NA	NA	NA	NA	NA	0.98	5.69	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	-1.26	-0.47	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	-6.74	-1.55	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	1.06	NA	NA	NA	NA	NA	-5.47	0.22	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	-6.78	NA	NA	-3.99	NA	NA	NA	NA	NA	4.02	0.16	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	-4.54	NA	NA	NA	NA	NA	0.64	1.08	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-7.71	NA	NA	-1.74	NA	NA	NA	NA	NA	-1.14	0.72	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-1.78	NA	NA	NA	NA	NA	-1.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PCB 28	NA	-1.93	NA	NA	2.99	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.18	-1.17
PCB 52	NA	-1.73	NA	NA	-0.08	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	-0.69
PCB 101	NA	-1.78	NA	NA	-6.25	NA	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	-0.71
PCB 138	NA	-0.88	NA	NA	-6.14	NA	1.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.12	3.63
PCB 153	NA	-3.19	NA	NA	10.88	NA	1.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	2.16
PCB 180	NA	-1.62	NA	NA	1.07	NA	3.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.63	0.27
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	-2.03	NA	NA	NA	NA	1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	0.74
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	0.68

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PCB 28	-1.24	-0.35	18.76	NA	-2.33	NA	-1.48	-1.20	NA	6.85	-3.72	0.32	NA	NA	NA	NA
PCB 52	-0.12	0.70	3.67	NA	1.12	NA	0.55	-1.05	NA	2.62	-5.56	0.61	NA	NA	NA	NA
PCB 101	-0.21	1.38	0.17	NA	-0.34	NA	-0.09	-1.23	NA	-0.16	-5.87	0.45	NA	NA	NA	NA
PCB 138	4.84	1.10	-2.98	NA	-0.19	NA	-1.03	1.00	NA	3.62	-0.23	-0.74	NA	NA	NA	NA
PCB 153	-0.65	1.03	1.30	NA	1.08	NA	-0.28	0.36	NA	-0.57	2.43	0.14	NA	NA	NA	NA
PCB 180	1.22	1.45	-0.53	NA	1.93	NA	-0.08	-0.33	NA	3.48	-4.62	0.41	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	0.54	0.81	3.11	NA	0.10	NA	-7.80	-0.38	NA	NA	-2.38	0.07	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	0.48	0.75	3.04	NA	0.05	NA	-7.80	-0.43	NA	NA	-2.42	0.02	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PCB 28	NA	5.18	-0.52	NA	NA	-1.79	-5.99	NA	-3.01	2.24	53.61	1.32	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	-0.01	0.68	NA	NA	5.48	-2.44	NA	-0.47	0.82	9.59	-3.98	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	0.80	-0.10	NA	NA	-2.58	-4.65	-4.48	1.09	0.68	4.11	1.07	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	3.81	-1.50	NA	NA	-0.86	-3.61	NA	-0.88	2.79	109.0	4.22	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	2.14	-0.80	NA	NA	-4.40	-4.23	-4.72	-0.18	2.19	44.97	0.49	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	-0.26	-1.15	NA	NA	-2.60	-4.33	NA	-0.74	-0.61	9.38	-0.29	41.21	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	2.05	-0.70	NA	NA	-1.65	-4.33	NA	-0.73	1.41	-7.97	0.66	-1.90	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	1.99	-0.75	NA	NA	-1.69	-4.36	NA	-0.78	1.34	-7.94	0.60	-1.28	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Sediment	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	1.06	-1.06	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	2.17	-0.68	NA	NA
PCB 101	-7.92	NA	NA	NA	NA	-1.56	-0.97	NA	NA
PCB 138	-7.93	NA	-7.11	NA	NA	-1.00	0.04	NA	NA
PCB 153	-7.94	NA	NA	NA	NA	-0.04	-0.52	NA	NA
PCB 180	-7.89	NA	NA	NA	NA	0.44	-2.27	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	-0.03	-0.90	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	-0.94	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCB - Fish

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PCB 28	2.19	1.38	NA	0.80	2.66	NA	NA	NA	NA	3.58	NA	-5.22	NA	-1.16	NA	NA
PCB 52	-1.26	-2.19	NA	-1.58	1.21	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	-1.77	NA	1.07	NA	NA
PCB 101	-0.90	-0.88	NA	-0.88	1.48	NA	NA	NA	NA	3.65	NA	-4.86	NA	3.03	NA	NA
PCB 138	-0.74	-1.77	NA	-1.12	2.59	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	-3.55	NA	4.97	NA	NA
PCB 153	-0.20	-0.79	NA	0.36	1.62	NA	NA	NA	NA	1.41	NA	-3.43	NA	1.25	NA	NA
PCB 180	-0.02	-1.06	NA	-0.73	0.70	NA	NA	NA	NA	1.53	NA	-2.49	NA	0.25	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-1.39	-1.97	NA	-1.40	0.50	NA	NA	NA	NA	0.41	NA	-4.06	NA	0.91	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	-1.31	-1.90	NA	-1.32	0.60	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	-4.01	NA	1.01	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PCB 28	NA	NA	NA	-1.80	NA	NA	-1.63	1.27	NA	-0.47	2.31	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	0.58	NA	NA	0.15	3.08	NA	4.29	0.04	NA	NA	NA	NA	-6.48
PCB 101	NA	NA	NA	3.87	NA	NA	2.20	5.82	NA	-4.17	2.11	NA	NA	NA	NA	-5.60
PCB 138	NA	NA	NA	8.58	NA	NA	0.84	4.21	NA	-2.20	0.85	NA	NA	NA	NA	-6.05
PCB 153	NA	NA	NA	-3.66	NA	NA	1.05	5.01	NA	8.65	1.75	NA	NA	NA	NA	-6.24
PCB 180	NA	NA	NA	-3.51	NA	NA	1.86	4.30	NA	7.18	2.11	NA	NA	NA	NA	-6.25
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	-0.40	NA	NA	0.06	3.17	NA	1.95	0.38	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-0.31	NA	NA	0.15	3.30	NA	2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PCB 28	-4.94	NA	2.31	NA	4.74	3.24	NA	NA	NA	3.12	NA	2.95	4.96	NA	-6.41	-4.50
PCB 52	-6.74	NA	-1.27	NA	6.82	0.95	NA	NA	NA	-0.05	NA	3.28	0.50	NA	-6.94	-4.79
PCB 101	-7.49	NA	-1.14	NA	-3.30	0.02	NA	NA	NA	1.40	NA	3.72	3.26	NA	-6.41	-4.10
PCB 138	-5.76	NA	-0.35	NA	-2.87	-1.02	NA	NA	NA	0.08	NA	2.19	9.95	NA	-6.55	-2.27
PCB 153	-5.96	NA	-0.11	NA	10.78	-0.23	NA	NA	NA	0.57	NA	1.52	11.59	NA	-6.07	-2.95
PCB 180	-5.79	NA	-0.12	NA	9.84	-1.00	NA	NA	NA	0.28	NA	0.02	10.11	NA	-6.27	-3.85
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-6.50	NA	-1.33	NA	NA	-1.22	NA	NA	NA	-0.45	NA	0.88	6.36	NA	-6.60	-3.95
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	-6.48	NA	-1.25	NA	NA	-1.14	NA	NA	NA	-0.36	NA	0.98	6.53	NA	-6.58	-3.90

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PCB 28	-0.33	0.84	-5.80	NA	-2.50	NA	-1.32	-1.05	NA	22.12	-3.95	1.04	1.96	NA	NA	NA
PCB 52	-0.40	1.28	-7.22	NA	1.99	NA	-0.89	0.28	NA	3.89	-5.41	2.42	-1.14	NA	NA	NA
PCB 101	0.12	3.63	-7.19	NA	2.42	NA	-0.50	1.48	NA	0.97	-5.25	4.22	4.05	NA	NA	NA
PCB 138	6.45	2.59	-7.50	NA	2.25	NA	-1.23	4.21	NA	6.03	1.65	2.46	11.60	NA	NA	NA
PCB 153	0.37	2.04	-7.08	NA	2.81	NA	-0.99	2.85	NA	1.52	3.93	3.50	1.32	NA	NA	NA
PCB 180	-0.23	3.99	-7.27	NA	5.52	NA	-0.70	1.75	NA	1.86	-3.77	4.19	4.08	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	0.24	1.31	-7.34	NA	1.46	NA	-7.87	1.14	NA	NA	-1.22	1.99	2.54	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	0.33	1.42	-7.33	NA	1.57	NA	-7.87	1.25	NA	NA	-1.14	2.11	2.67	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PCB 28	NA	1.44	-7.33	NA	NA	-0.47	NA	NA	NA	NA	NA	-1.80	78.94	NA	NA	NA
PCB 52	NA	1.17	-7.69	NA	NA	4.42	NA	NA	NA	NA	NA	-3.69	49.73	NA	NA	NA
PCB 101	NA	3.52	-7.42	NA	NA	4.66	NA	NA	NA	NA	-7.54	-2.82	89.05	NA	NA	NA
PCB 138	NA	11.05	-7.13	NA	NA	15.00	NA	NA	NA	NA	-7.52	11.69	144.8	NA	NA	NA
PCB 153	NA	6.27	-6.98	NA	NA	-1.91	NA	NA	NA	NA	-7.90	-2.88	73.64	NA	NA	NA
PCB 180	NA	0.22	-6.66	NA	NA	3.41	NA	NA	NA	NA	NA	8.17	113.9	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	3.77	-7.29	NA	NA	2.55	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	81.64	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	3.91	-7.28	NA	NA	2.68	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	82.72	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Fish	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PCB 28	-7.42	1.27	NA	36.44	NA	130.02	-2.08	NA	NA
PCB 52	-7.87	-0.39	NA	43.40	NA	-1.70	-0.29	NA	NA
PCB 101	-7.93	0.90	NA	26.37	NA	-4.09	1.01	NA	NA
PCB 138	-7.93	NA	-7.12	67.21	NA	-4.34	1.05	NA	NA
PCB 153	-7.96	2.49	NA	35.61	NA	-4.72	-1.00	NA	NA
PCB 180	-7.89	NA	NA	NA	NA	-4.12	-1.87	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	-2.26	NA	NA	NA	-1.89	-1.22	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	-2.04	NA	NA	NA	-1.82	-1.14	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCB – Mothers’ milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers’ milk	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PCB 28	-1.14	-0.17	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	-0.67	NA	-6.40	NA	NA	NA	NA
PCB 52	-3.70	-2.71	NA	5.14	NA	NA	NA	NA	NA	-2.64	NA	-0.13	NA	NA	NA	NA
PCB 101	-2.08	-1.57	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	-4.41	NA	NA	NA	NA
PCB 138	-0.93	-0.67	NA	-1.09	NA	NA	NA	NA	NA	-1.50	NA	9.55	NA	NA	NA	NA
PCB 153	-0.50	-0.28	NA	-0.73	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73	NA	8.61	NA	NA	NA	NA
PCB 180	-0.89	-0.36	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA	-1.49	NA	2.83	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-1.30	-0.97	NA	-1.15	NA	NA	NA	NA	NA	-1.62	NA	5.29	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	-1.29	-0.96	NA	-1.14	NA	NA	NA	NA	NA	-1.60	NA	5.31	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers’ milk	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PCB 28	37.74	NA	NA	NA	NA	NA	-0.88	4.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.13	-0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	226	NA	NA	NA	NA	NA	1.69	1.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	24.49	NA	NA	NA	NA	NA	-0.72	4.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	10.60	NA	NA	NA	NA	NA	-1.15	3.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	5.27	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	2.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	13.61	NA	NA	NA	NA	NA	-1.38	2.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.37	2.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers’ milk	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PCB 28	-1.82	NA	0.16	NA	NA	1.21	NA	NA	NA	0.43	NA	NA	9.58	NA	6.46	2.95
PCB 52	1.59	NA	11.86	NA	NA	-0.99	NA	NA	NA	35.99	NA	NA	54.50	NA	5.75	NA
PCB 101	72.00	NA	3.72	NA	NA	0.27	NA	NA	NA	41.19	NA	NA	225	NA	8.22	NA
PCB 138	1.44	NA	-0.44	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	-1.74	NA	NA	19.96	NA	1.89	4.66
PCB 153	0.58	NA	-0.15	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	-2.02	NA	NA	16.25	NA	1.08	2.06
PCB 180	-0.64	NA	-0.22	NA	NA	-0.44	NA	NA	NA	-1.40	NA	NA	11.95	NA	0.52	1.49
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	0.11	NA	-0.68	NA	NA	-0.78	NA	NA	NA	-1.60	NA	NA	15.33	NA	0.84	1.68
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	0.12	NA	-0.67	NA	NA	-0.76	NA	NA	NA	-1.59	NA	NA	15.38	NA	0.85	2.50

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PCB 28	0.20	NA	32.85	5.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.14	-4.08	NA	NA	NA
PCB 52	0.53	NA	52.53	10.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.71	-3.67	NA	NA	NA
PCB 101	1.32	NA	132	13.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.43	0.29	NA	NA	NA
PCB 138	5.86	NA	-1.22	0.74	NA	NA	NA	NA	-0.62	NA	NA	0.48	6.77	NA	NA	NA
PCB 153	1.93	NA	2.60	0.73	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	0.51	-1.06	NA	NA	NA
PCB 180	2.86	NA	0.11	0.74	NA	NA	NA	NA	0.94	NA	NA	0.69	0.46	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	2.16	NA	3.18	0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	0.31	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	2.18	NA	3.21	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	0.33	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Mothers' milk	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PCB 28	NA	NA	-1.78	NA	1.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	1.14	139	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	2.76	189	NA	-7.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	-0.09	NA	1.62	11.34	NA	-7.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	-0.19	NA	1.37	-2.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	-0.70	NA	1.52	-1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	-1.05	NA	0.76	2.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.96	NA	0.78	3.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Mothers' milk	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PCB 28	-7.99	NA	NA	NA	NA	NA	-1.11	NA	NA
PCB 52	-7.92	NA	NA	NA	NA	NA	7.93	NA	NA
PCB 101	-7.89	NA	NA	NA	NA	NA	21.40	NA	NA
PCB 138	-8.00	NA	NA	-7.92	NA	NA	-0.56	NA	NA
PCB 153	-8.00	NA	NA	-7.95	NA	NA	-2.24	NA	NA
PCB 180	-8.00	NA	NA	NA	NA	NA	-1.94	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.96	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.95	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCB – Air extract

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PCB 28	NA	NA	NA	-1.24	NA	NA	14.25	NA	NA	1.21	NA	14.13	NA	1.58	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	-3.22	NA	NA	8.46	NA	NA	-2.20	NA	8.83	NA	6.16	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	-0.94	NA	NA	8.73	NA	NA	-0.94	NA	7.05	NA	5.58	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	3.70	NA	NA	0.91	NA	NA	-1.56	NA	9.88	NA	1.16	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	8.20	NA	NA	NA	NA	NA	-1.97	NA	16.76	NA	6.76	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	-2.81	-1.98	NA	NA	22.72	163	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	-2.81	-1.66	NA	NA	NA	99.03	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	-1.82	-0.94	NA	NA	22.88	52.87	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	-1.56	-1.56	NA	NA	3.70	12.78	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	-3.34	-2.38	NA	NA	16.21	108	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PCB 28	NA	NA	NA	NA	28.86	NA	NA	NA	NA	-2.10	NA	NA	12.85	NA	2.10	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.98	NA	NA	6.22	NA	1.48	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	22.88	NA	NA	NA	NA	-1.60	NA	NA	12.20	NA	0.66	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	3.12	NA	NA	NA	NA	-1.56	NA	NA	3.80	NA	-0.44	27.85
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.78	NA	NA	12.39	NA	0.76	-0.39
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PCB 28	-2.22	NA	1.57	-1.89	NA	NA	-1.06	NA	NA	NA	NA	-1.03	-0.10	NA	2.44	NA
PCB 52	-0.93	NA	3.17	-2.14	NA	NA	-1.07	NA	NA	NA	NA	-2.25	-0.76	NA	-1.31	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	1.19	NA	9.49	-1.49	NA	NA	-1.15	NA	NA	NA	NA	0.07	-1.90	NA	-0.72	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	-1.51	NA	17.22	-2.18	NA	NA	-1.92	NA	NA	NA	NA	0.34	-0.65	NA	-2.38	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-1.54	NA	17.25	-1.42	NA	NA	-6.30	NA	NA	NA	NA	-1.18	1.23	NA	-1.36	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PCB 28	NA	NA	2.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	2.80	NA	NA	NA	NA	938	-2.59	NA	27.23	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	669	-1.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	-1.08	NA	NA	NA	NA	NA	19.00	NA	5.20	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	0.86	NA	NA	NA	NA	NA	2.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Air extract	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PCB 28	-4.93	NA	NA	NA	NA	NA	22.28	NA	4.50
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47.60	NA	5.98
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.18	NA	3.27
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.80	NA	-1.74
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54.09	NA	4.57
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCB – Transformer oil

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Transformer oil	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PCB 28	NA	NA	NA	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	50.33	NA	9.09	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	-2.18	NA	NA	NA	NA	3.81	NA	11.24	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	-0.58	NA	NA	NA	NA	5.42	NA	8.77	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	-2.23	NA	NA	NA	NA	3.70	NA	7.40	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	-2.22	NA	NA	NA	NA	2.92	NA	7.66	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	-1.87	NA	NA	NA	NA	1.10	NA	5.82	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-2.15	NA	NA	NA	NA	3.45	NA	7.42	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-1.81	NA	NA	NA	NA	4.14	NA	8.33	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Transformer oil	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PCB 28	NA	NA	NA	-7.25	NA	NA	NA	NA	NA	2.67	15.21	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	-5.97	NA	NA	NA	NA	NA	3.01	3.25	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	-6.15	NA	NA	NA	NA	NA	-2.34	5.02	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	-5.92	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	-0.24	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	-5.80	NA	NA	NA	NA	NA	3.52	-0.20	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	-5.65	NA	NA	NA	NA	NA	3.17	-0.33	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	1.60	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-6.04	NA	NA	NA	NA	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Transformer oil	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PCB 28	NA	NA	NA	NA	4.50	NA	14.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.62	-3.06
PCB 52	NA	NA	NA	NA	3.81	NA	0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.41	-2.76
PCB 101	NA	NA	NA	NA	-1.87	NA	4.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	-1.94
PCB 138	NA	NA	NA	NA	3.70	NA	3.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	-0.92
PCB 153	NA	NA	NA	NA	4.38	NA	2.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	-1.85
PCB 180	NA	NA	NA	NA	1.89	NA	5.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.20	-0.62
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64	-2.32
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.20	-1.99

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Transformer oil	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PCB 28	-3.13	NA	-1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.58	7.87	NA	NA	NA
PCB 52	-0.54	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07	5.49	NA	NA	NA
PCB 101	-0.41	NA	-1.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	6.54	NA	NA	NA
PCB 138	2.17	NA	-3.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.03	7.42	NA	NA	NA
PCB 153	-0.24	NA	-2.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	2.25	NA	NA	NA
PCB 180	0.05	NA	-1.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.66	8.29	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	-0.47	NA	-2.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	4.74	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	-0.02	NA	-1.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	5.49	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Transformer oil	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.10	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.28	NA	-0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.82	NA	-0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.21	NA	1.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.78	NA	7.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.19	NA	-0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Transformer oil	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PCB 28	-8.00	NA	NA	NA	NA	14.13	-1.18	NA	NA
PCB 52	-8.00	NA	NA	NA	NA	-0.14	-1.34	NA	NA
PCB 101	-8.00	NA	NA	NA	NA	0.54	2.00	NA	NA
PCB 138	-8.00	NA	NA	NA	NA	1.55	-5.82	NA	NA
PCB 153	-8.00	NA	NA	NA	NA	-0.35	-5.39	NA	NA
PCB 180	-8.00	NA	NA	NA	NA	1.96	-2.91	NA	NA
Sum Indicator PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	-2.48	NA	NA
Sum Indicator PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	-2.15	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCDD/PCDF and dl-PCB - Standard solution

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
2,3,7,8-TeCDD	-0.53	-0.10	0.08	0.04	1.28	NA	-0.89	NA	2.15	0.25	0.47	-7.46	0.24	-1.27	-7.97	NA
1,2,3,7,8-PNADD	-0.35	-0.60	-0.64	0.40	0.31	NA	0.78	NA	0.60	0.44	0.65	-7.55	-0.07	-1.83	-7.98	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.03	-0.40	-0.35	-1.21	0.56	NA	0.73	NA	0.79	0.87	-0.27	-7.49	0.12	-3.07	-7.98	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1.09	0.95	-0.49	-1.44	0.03	NA	0.40	NA	0.87	0.57	0.04	-7.61	1.22	-1.35	-7.99	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.13	1.16	-0.18	-1.94	0.30	NA	-1.04	NA	1.55	1.08	-0.45	-7.50	0.75	-1.84	-7.98	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-0.45	0.22	-0.07	-0.95	0.20	NA	0.89	NA	0.65	0.32	-1.78	-7.49	0.40	-2.46	-7.99	NA
OCDD	0.78	1.53	-0.64	-1.22	0.29	NA	0.33	NA	0.82	-0.06	1.44	-7.42	1.10	-1.52	-7.99	NA
2,3,7,8-TeCDF	0.32	0.97	-1.01	-1.61	0.86	NA	0.34	NA	-0.31	-0.29	0.35	-7.55	0.65	-2.15	-7.97	NA
1,2,3,7,8-PNADF	0.29	0.49	-0.42	-1.50	0.55	NA	0.97	NA	1.42	0.01	0.71	-7.56	0.81	-1.32	-7.98	NA
2,3,4,7,8-PNADF	0.10	-0.06	-0.95	-1.78	0.27	NA	0.06	NA	0.36	0.60	0.47	-7.58	0.37	-2.45	-7.98	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.90	0.74	-0.38	-1.89	0.23	NA	0.57	NA	0.83	0.03	0.31	-7.52	0.58	-2.25	-7.98	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.09	0.79	-0.19	-1.71	0.36	NA	0.80	NA	1.73	-0.06	0.04	-7.51	0.25	-2.21	-7.98	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	6.14	1.19	-0.51	-2.33	0.43	NA	4.62	NA	1.52	0.04	0.16	-7.50	5.88	1.58	-7.98	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-2.16	1.89	0.13	-0.64	1.68	NA	-1.24	NA	1.17	1.04	0.61	-7.54	-2.29	-4.24	-7.99	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1.11	1.15	0.15	-1.21	0.45	NA	0.14	NA	0.43	0.05	-0.07	-7.49	0.75	-2.11	-7.99	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.24	0.61	0.47	-0.88	1.22	NA	-3.29	NA	1.08	0.38	-0.40	-7.58	0.10	-2.81	-7.99	NA
OCDF	0.42	1.34	-1.10	-2.80	0.10	NA	-1.34	NA	0.76	1.15	2.46	-7.50	0.47	-1.65	-7.99	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	-0.03	-0.04	-0.57	-0.77	0.42	NA	0.13	NA	0.84	0.14	0.27	-7.55	0.18	-2.01	-7.99	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	-0.03	-0.04	-0.57	-0.77	0.42	NA	0.13	NA	0.84	0.14	0.27	-7.55	0.18	-2.01	-7.99	NA
PCB 77	0.46	0.73	-0.52	-0.70	0.25	NA	0.26	NA	NA	0.48	2.23	1.05	NA	-1.90	-7.99	NA
PCB 81	0.24	0.27	-0.41	-0.68	0.39	NA	0.60	NA	NA	-0.50	2.77	0.59	NA	-2.19	-7.99	NA
PCB 126	0.18	0.18	-0.58	-1.28	-0.47	NA	0.43	NA	NA	-0.06	0.89	0.41	NA	-0.87	-7.99	NA
PCB 169	0.31	0.32	-0.09	0.00	0.32	NA	1.24	NA	NA	-0.25	1.87	1.29	NA	-1.49	-7.99	NA
PCB 105	-0.30	-0.10	-0.27	-0.81	0.45	NA	-1.42	NA	NA	-0.17	1.11	1.34	NA	0.27	-7.99	NA
PCB 114	0.36	0.24	-0.10	-1.95	0.37	NA	0.90	NA	NA	-0.20	0.82	0.03	NA	-2.25	-7.99	NA
PCB 118	-0.23	-0.05	-0.49	-1.50	0.71	NA	0.61	NA	NA	0.01	3.10	0.97	NA	-1.54	-7.99	NA
PCB 123	-0.05	-0.04	-0.50	-1.41	0.65	NA	0.64	NA	NA	0.16	1.52	1.53	NA	-0.92	-7.99	NA
PCB 156	0.70	0.85	0.12	-0.74	0.04	NA	1.22	NA	NA	-0.46	1.04	0.76	NA	-2.22	-7.99	NA
PCB 157	0.66	0.93	-0.18	-0.77	0.12	NA	0.52	NA	NA	-0.56	0.86	0.19	NA	-2.01	-7.99	NA
PCB 167	0.41	0.39	0.04	-0.93	0.27	NA	0.98	NA	NA	-0.25	1.37	0.26	NA	-2.01	-7.99	NA
PCB 189	1.52	1.40	-1.10	-0.33	-0.26	NA	0.37	NA	NA	2.01	1.35	1.11	NA	-1.97	-7.99	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	0.25	0.25	-0.52	-1.15	-0.36	NA	0.51	NA	NA	0.02	1.01	0.51	NA	-0.88	-7.96	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	0.25	0.25	-0.52	-1.15	-0.36	NA	0.51	NA	NA	0.02	1.01	0.51	NA	-0.88	-7.96	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	0.05	0.04	-0.51	-0.76	0.40	NA	0.23	NA	NA	0.19	0.41	-6.70	NA	-1.85	-7.99	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	0.05	0.04	-0.51	-0.76	0.40	NA	0.23	NA	NA	0.19	0.41	-6.70	NA	-1.85	-7.99	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
2,3,7,8-TeCDD	NA	-1.30	-3.09	NA	-2.34	NA	0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.71	-0.48	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	0.82	-3.08	NA	-1.34	NA	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.84	-0.33	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-0.39	-3.04	NA	-2.16	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.49	-0.17	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	0.31	-2.03	NA	-2.64	NA	0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.40	-0.28	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-0.54	-2.84	NA	-1.86	NA	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.45	-0.13	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-0.06	-2.58	NA	-2.23	NA	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.17	-0.28	NA
OCDD	NA	0.00	-2.27	NA	-3.12	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.89	-0.47	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	-0.05	-2.69	NA	-3.08	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.75	-0.99	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	-0.28	-2.46	NA	-1.64	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.83	-0.52	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	0.02	-2.95	NA	-1.60	NA	0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.14	-0.75	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-0.25	-2.71	NA	-2.72	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.29	-0.44	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-0.26	-2.94	NA	-2.39	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.13	-0.15	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	-0.85	-2.56	NA	-2.20	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.08	-0.51	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	-0.02	-2.25	NA	-1.52	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.95	-0.11	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-0.07	-2.25	NA	-2.25	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.27	-0.58	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-0.87	-2.74	NA	-1.39	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.25	-0.47	NA
OCDF	NA	-0.33	-2.62	NA	-3.48	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.54	-1.20	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	-0.14	-2.97	NA	-1.92	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.49	-0.54	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	-0.14	-2.97	NA	-1.92	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.49	-0.54	NA
PCB 77	NA	NA	-3.07	-2.29	-1.64	NA	-0.05	NA	NA	340.31	NA	NA	NA	-1.66	0.65	NA
PCB 81	NA	NA	-2.93	NA	-2.00	NA	0.00	NA	NA	455.88	NA	NA	NA	-2.43	0.56	NA
PCB 126	NA	NA	-3.23	-4.10	-1.15	NA	2.10	NA	NA	86.84	NA	NA	NA	-3.81	1.00	NA
PCB 169	NA	NA	-1.99	-2.98	-1.80	NA	0.27	NA	NA	-7.42	NA	NA	NA	-2.63	1.08	NA
PCB 105	NA	NA	-3.06	-2.24	-1.15	NA	0.39	NA	NA	498.36	NA	NA	NA	-4.44	1.35	NA
PCB 114	NA	NA	-2.90	-3.23	-1.61	NA	-0.20	NA	NA	34.60	NA	NA	NA	-2.34	0.24	NA
PCB 118	NA	NA	-3.22	-3.07	-1.34	NA	0.51	NA	NA	1617.1	NA	NA	NA	-2.13	0.55	NA
PCB 123	NA	NA	-2.60	-2.28	-1.45	NA	0.44	NA	NA	206.55	NA	NA	NA	-4.41	0.77	NA
PCB 156	NA	NA	-2.18	-3.14	-1.81	NA	0.05	NA	NA	178.36	NA	NA	NA	-2.18	-0.10	NA
PCB 157	NA	NA	-2.59	-3.24	-2.05	NA	0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.34	0.33	NA
PCB 167	NA	NA	-2.50	-3.22	-2.22	NA	0.26	NA	NA	7.11	NA	NA	NA	-2.07	0.73	NA
PCB 189	NA	NA	-2.12	-3.17	-2.39	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.85	0.57	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	-3.10	-3.98	-1.15	NA	2.00	NA	NA	82.76	NA	NA	NA	-3.68	1.04	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	-3.10	-3.97	-1.15	NA	2.00	NA	NA	83.00	NA	NA	NA	-3.68	1.04	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	-2.95	-7.58	-1.79	NA	0.44	NA	NA	1.54	NA	NA	NA	-2.57	-0.32	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	-2.95	-7.58	-1.79	NA	0.44	NA	NA	1.57	NA	NA	NA	-2.57	-0.32	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
2,3,7,8-TeCDD	0.34	0.15	-0.03	NA	NA	0.72	2.03	1.35	NA	0.42	2.58	1.35	2.11	NA	-0.63	NA
1,2,3,7,8-PNADD	-0.77	0.24	-0.25	NA	NA	0.92	0.87	1.08	NA	1.81	-0.01	-0.20	1.45	NA	-0.16	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-0.04	-0.94	0.38	NA	NA	0.87	-0.10	2.19	NA	0.47	-0.59	-0.63	2.18	NA	0.01	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.92	-0.15	1.17	NA	NA	-0.22	-0.96	1.45	NA	1.14	-2.72	0.21	-2.35	NA	-0.30	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.36	-0.96	1.17	NA	NA	0.26	1.09	1.06	NA	1.29	-2.22	-1.10	2.02	NA	-0.14	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-0.04	-0.10	0.38	NA	NA	1.21	0.30	0.35	NA	1.74	-0.61	-0.57	1.99	NA	-0.29	NA
OCDD	0.79	-0.23	1.44	NA	NA	1.70	-0.61	0.42	NA	2.16	-0.76	0.79	0.86	NA	-0.31	NA
2,3,7,8-TeCDF	0.20	-0.59	0.62	NA	NA	0.64	0.25	0.45	NA	0.90	0.15	0.32	1.93	NA	0.37	NA
1,2,3,7,8-PNADF	0.63	-0.30	0.87	NA	NA	0.36	1.45	0.66	NA	1.62	-0.71	-0.02	2.89	NA	-0.38	NA
2,3,4,7,8-PNADF	0.22	-0.64	0.73	NA	NA	0.37	-0.15	0.69	NA	1.41	-0.80	-0.01	2.01	NA	-0.04	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.47	-0.75	1.13	NA	NA	0.26	-0.19	0.44	NA	0.95	-0.75	-0.34	1.39	NA	-0.43	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.72	-0.58	0.65	NA	NA	0.29	-0.02	0.67	NA	0.84	-0.75	-0.76	1.62	NA	-0.16	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1.07	-0.76	6.55	NA	NA	0.75	7.11	1.26	NA	0.70	4.20	0.52	2.70	NA	-0.23	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.89	-0.09	-2.21	NA	NA	1.19	-1.86	1.56	NA	1.52	-3.68	0.66	-1.60	NA	0.21	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.97	-0.58	0.86	NA	NA	1.37	-0.82	0.57	NA	1.42	-1.39	-0.41	2.01	NA	-0.42	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.64	-0.77	0.25	NA	NA	0.47	0.47	0.41	NA	1.04	-1.01	-0.28	-0.34	NA	-0.28	NA
OCDF	0.52	-0.11	1.25	NA	NA	3.21	-0.28	1.39	NA	1.89	-0.20	0.47	1.82	NA	-0.45	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	-0.34	-0.28	0.22	NA	NA	0.53	0.61	0.94	NA	1.12	-0.21	-0.01	1.25	NA	-0.33	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	-0.34	-0.28	0.22	NA	NA	0.53	0.61	0.94	NA	1.12	-0.21	-0.01	1.25	NA	-0.33	NA
PCB 77	-0.95	NA	0.82	NA	340.31	2.87	1.33	2.42	NA	0.58	NA	2.29	-0.69	NA	0.97	NA
PCB 81	1.45	NA	0.09	NA	455.88	3.25	1.38	1.65	NA	1.18	NA	0.85	-1.58	NA	0.37	NA
PCB 126	-2.95	NA	0.19	NA	86.84	2.06	2.40	1.49	NA	0.71	NA	1.81	-2.82	NA	0.67	NA
PCB 169	-0.92	NA	0.30	NA	-7.42	2.74	0.76	1.56	NA	1.42	NA	1.19	-1.46	NA	0.59	NA
PCB 105	-0.98	NA	-0.38	NA	498.36	1.65	1.44	1.51	NA	0.69	NA	2.01	-2.08	NA	0.43	NA
PCB 114	-1.42	NA	0.40	NA	34.60	0.77	1.11	0.69	NA	0.60	NA	0.92	1.44	NA	-0.12	NA
PCB 118	-1.24	NA	-0.43	NA	1617.1	1.26	1.65	1.34	NA	0.87	NA	0.96	1.22	NA	0.32	NA
PCB 123	-1.25	NA	-0.15	NA	206.55	1.14	0.66	1.11	NA	0.28	NA	1.17	-2.29	NA	0.33	NA
PCB 156	-1.11	NA	0.49	NA	178.36	2.31	1.55	1.03	NA	1.03	NA	1.45	2.67	NA	0.32	NA
PCB 157	-1.45	NA	0.52	NA	NA	2.56	2.45	1.06	NA	1.04	NA	1.27	1.76	NA	0.38	NA
PCB 167	-1.18	NA	-0.11	NA	7.11	2.69	1.94	1.35	NA	0.42	NA	1.45	2.39	NA	0.76	NA
PCB 189	-1.54	NA	1.19	NA	NA	1.91	0.89	1.36	NA	0.81	NA	1.11	1.82	NA	0.10	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	-2.75	NA	0.25	NA	82.76	2.01	2.34	1.54	NA	0.80	NA	1.81	-2.64	NA	0.71	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	-2.75	NA	0.25	NA	83.00	2.01	2.34	1.54	NA	0.80	NA	1.81	-2.64	NA	0.71	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	-0.54	NA	0.28	NA	1.54	0.75	0.85	1.06	NA	1.15	NA	0.24	0.91	NA	-0.17	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	-0.54	NA	0.29	NA	1.57	0.75	0.86	1.06	NA	1.15	NA	0.24	0.91	NA	-0.17	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
2,3,7,8-TeCDD	0.13	NA	-2.96	-0.20	0.11	0.48	0.76	NA	NA	-7.97	-0.28	-0.29	7.32	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	0.23	NA	-2.35	-0.47	-0.22	0.09	0.29	NA	NA	-7.98	-0.56	-0.27	7.21	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.06	NA	-2.82	0.57	0.07	0.52	1.11	NA	NA	-7.98	-1.69	0.54	7.51	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.17	NA	-2.08	-0.29	2.28	0.71	0.55	NA	NA	-7.99	-1.35	0.00	6.63	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-0.50	NA	-1.91	-0.26	0.53	0.73	-0.42	NA	NA	-7.98	-0.29	-0.06	6.85	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.12	NA	-2.80	-0.16	0.62	-0.93	0.14	NA	NA	-7.99	-1.37	0.62	7.33	NA	NA	NA
OCDD	0.27	NA	-1.90	-0.29	0.85	-0.63	-0.19	NA	NA	-7.99	-1.04	0.68	6.40	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	0.88	NA	-1.73	-0.08	0.53	-0.75	0.36	NA	NA	-7.97	2.39	-0.59	6.40	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	0.84	NA	-2.02	-0.42	0.97	-0.23	-0.20	NA	NA	-7.98	-1.01	-0.16	7.06	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	0.70	NA	-2.34	0.09	0.59	-0.21	0.30	NA	NA	-7.98	-0.18	-0.39	7.33	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.71	NA	-2.47	0.20	0.17	0.03	-0.30	NA	NA	-7.98	-0.80	-0.20	7.02	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.04	NA	-2.66	-0.03	0.31	0.05	0.27	NA	NA	-7.98	-0.96	-0.31	7.51	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.63	NA	-2.54	0.66	0.60	0.04	-0.16	NA	NA	-7.98	-1.16	0.04	7.60	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1.53	NA	-2.33	0.51	1.11	0.51	0.70	NA	NA	-7.99	0.96	0.81	8.11	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.57	NA	-2.72	-0.12	0.91	-0.07	0.15	NA	NA	-7.99	-1.21	0.91	6.88	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.37	NA	-2.55	0.77	0.29	-0.11	0.33	NA	NA	-7.99	-0.73	0.20	7.30	NA	NA	NA
OCDF	1.81	NA	-2.04	0.35	0.64	-0.05	0.16	NA	NA	-7.99	-0.90	0.29	7.21	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	0.28	NA	-3.45	-0.25	0.18	0.03	-2.10	NA	NA	-7.99	-0.57	-0.28	7.04	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	0.28	NA	-3.45	-0.25	0.18	0.03	-2.10	NA	NA	-7.99	-0.57	-0.28	7.04	NA	NA	NA
PCB 77	2.47	-1.53	-1.19	-0.26	0.86	1.28	-1.44	NA	NA	-7.99	-2.48	0.17	28.04	NA	NA	NA
PCB 81	2.01	-1.83	0.19	-0.55	0.65	NA	-1.81	NA	NA	-7.99	-2.05	0.00	25.80	NA	NA	NA
PCB 126	1.96	-1.10	-1.59	1.34	1.52	0.04	-1.72	NA	NA	-7.99	-2.16	0.04	27.48	NA	NA	NA
PCB 169	1.99	-1.48	-2.80	0.27	0.78	-1.54	-1.22	NA	NA	-7.99	-2.06	0.37	26.28	NA	NA	NA
PCB 105	1.91	-1.74	-0.90	-0.39	0.56	NA	NA	NA	NA	-7.99	-2.52	0.36	26.23	NA	NA	NA
PCB 114	1.98	-1.83	-1.75	-0.69	0.77	NA	NA	NA	NA	-7.99	-2.49	0.14	25.71	NA	NA	NA
PCB 118	1.97	-1.71	-0.98	-0.94	1.01	NA	NA	NA	NA	-7.99	-2.34	0.46	26.21	NA	NA	NA
PCB 123	1.42	-1.67	-2.05	-0.01	0.89	NA	NA	NA	NA	-7.99	-2.35	0.35	25.74	NA	NA	NA
PCB 156	1.63	-1.43	-3.45	-0.51	0.80	NA	NA	NA	NA	-7.99	-1.71	0.25	26.28	NA	NA	NA
PCB 157	0.74	-1.50	-3.04	-0.31	0.68	NA	NA	NA	NA	-7.99	-1.75	0.43	25.80	NA	NA	NA
PCB 167	1.15	-1.64	-3.34	-0.51	0.98	NA	NA	NA	NA	-7.99	-1.80	0.11	26.68	NA	NA	NA
PCB 189	1.34	-1.77	-2.09	-0.89	0.66	NA	NA	NA	NA	-7.99	-2.54	0.36	23.63	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	2.00	NA	-1.02	1.31	1.51	NA	-1.73	NA	NA	-7.96	-2.11	0.02	27.62	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	2.00	NA	-1.02	1.31	1.51	NA	-1.73	NA	NA	-7.96	-2.11	0.02	27.62	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	0.52	NA	-3.16	-0.03	0.38	NA	-2.02	NA	NA	-7.99	-0.68	-0.20	9.31	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	0.52	NA	-3.16	-0.03	0.38	NA	-2.02	NA	NA	-7.99	-0.68	-0.20	9.32	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard solution	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
2,3,7,8-TeCDD	-1.97	NA	0.07	NA	0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	NA	-1.66
1,2,3,7,8-PNADD	-2.29	NA	-0.31	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.67	NA	-1.82
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-2.00	NA	0.55	NA	1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.45	NA	-1.69
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-2.48	NA	1.12	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39	NA	-2.47
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-2.34	NA	1.15	NA	0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.05	NA	-1.85
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-2.45	NA	0.08	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA	-1.68
OCDD	-2.29	NA	1.08	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.50	NA	-1.99
2,3,7,8-TeCDF	-2.43	NA	0.66	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.76	NA	-1.41
1,2,3,7,8-PNADF	-2.14	NA	0.87	NA	0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA	-1.63
2,3,4,7,8-PNADF	-2.24	NA	0.54	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.54	NA	-1.74
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-2.52	NA	0.69	NA	0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.65	NA	-1.82
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-2.21	NA	0.48	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.42	NA	-1.71
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-1.95	NA	0.96	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43	NA	-1.83
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-2.04	NA	0.69	NA	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.33	NA	-1.01
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-2.34	NA	0.64	NA	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	-1.57
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-2.09	NA	0.20	NA	0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	NA	-1.58
OCDF	-2.66	NA	0.15	NA	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.70	NA	-1.78
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	-2.31	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.65	NA	-1.85
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	-2.31	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.65	NA	-1.85
PCB 77	-1.97	0.22	-0.20	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	-1.69
PCB 81	-1.82	0.25	0.37	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	-2.08
PCB 126	-0.30	0.15	-0.05	NA	0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	-2.06
PCB 169	-1.86	0.63	0.82	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA	-1.97
PCB 105	-4.66	0.36	-0.08	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.31	NA	-1.99
PCB 114	2.80	0.29	-0.56	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.82	NA	-2.37
PCB 118	0.42	-0.09	-0.46	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.61	NA	-2.17
PCB 123	-4.64	0.07	0.04	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA	-2.21
PCB 156	-2.03	9.14	0.24	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	-2.07
PCB 157	-2.63	NA	-0.86	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	-2.15
PCB 167	-1.69	1.09	-0.55	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA	-1.92
PCB 189	-2.04	-0.39	0.46	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.92	NA	-2.12
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	-0.37	0.23	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	-2.01
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	-0.37	0.23	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	-2.01
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	-2.06	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	-1.83
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	-2.06	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	-1.83

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Standard solution	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.76	-1.30	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.71	-2.53	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.27	-2.20	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.59	0.10	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	2.26	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.05	-0.33	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.02	-0.61	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	-1.61	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	-0.33	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	-0.76	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.29	-1.18	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.00	-0.27	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	-1.53	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.06	-0.90	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.58	-0.77	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	-0.70	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.62	-0.48	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	-1.48	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	-1.48	NA
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	2.47	0.97	-2.02	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	1.56	1.65	-2.26	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	2.35	0.04	-0.81	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	1.97	1.34	-1.47	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	0.96	-0.36	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	0.75	-0.84	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	0.96	-0.53	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	2.08	1.05	-0.21	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	1.41	1.00	-1.99	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	0.80	0.93	-2.07	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	1.36	1.00	-1.72	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	0.78	0.37	-0.87	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	-0.82	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	-0.82	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	-1.36	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	-1.36	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCDD/PCDF and dl-PCB - Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.28	-1.83	-0.78	NA	0.59	NA	1.36	-0.15	-1.01	-0.56	0.89	-0.94	-7.90	-0.60
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	-2.24	3.37	-0.27	NA	0.76	NA	23.95	-0.42	1.25	-2.17	-0.15	-0.79	-7.69	-0.52
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	-0.06	0.78	-0.18	NA	0.71	NA	19.28	1.86	-1.00	-1.62	1.24	-1.77	-7.75	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	0.89	0.15	-0.79	NA	0.27	NA	12.11	-0.59	-1.45	-0.79	0.46	-0.34	-7.88	0.50
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	0.41	1.07	-1.35	NA	-3.97	NA	12.45	0.08	-1.68	-0.98	0.91	7.45	-7.83	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	1.21	-1.10	-0.45	NA	0.09	NA	4.87	-0.18	-3.42	-1.98	-0.61	-0.35	-7.98	-0.79
OCDD	NA	NA	1.38	-0.33	0.03	NA	-0.89	NA	1.78	-0.83	-0.96	-1.71	0.65	0.23	-7.99	-1.30
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.40	-2.21	0.55	NA	-0.32	NA	5.92	0.03	-0.25	-0.11	1.50	2.37	-7.94	-0.65
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	0.44	-2.75	-0.75	NA	0.85	NA	9.73	1.60	0.60	-0.25	0.78	0.51	-7.94	-0.49
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	1.69	-2.74	-0.94	NA	-1.45	NA	25.78	0.36	-3.15	1.34	2.69	-1.18	-7.95	-0.15
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.44	-2.87	-1.20	NA	1.29	NA	7.51	1.31	-1.35	-1.03	0.57	1.75	-7.98	1.12
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.65	-2.99	-0.48	NA	0.97	NA	14.48	0.56	-1.18	-1.32	0.21	12.78	-7.96	0.04
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	1.83	-0.68	1.25	NA	-6.82	NA	27.05	1.68	-3.18	0.24	-6.50	-7.19	-7.94	-0.92
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	1.27	-1.16	-0.96	NA	-0.13	NA	7.21	-0.99	-2.01	-1.72	-0.13	0.33	-7.99	-1.12
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.89	-1.25	-0.17	NA	2.54	NA	3.29	0.98	-1.35	-1.63	-0.09	-0.78	-7.96	-0.35
OCDF	NA	NA	1.14	-1.16	-1.61	NA	-0.52	NA	1.55	-0.11	-0.51	-2.12	0.45	-0.62	-7.99	2.13
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	0.75	-1.73	-0.76	NA	0.13	NA	13.09	0.37	-1.59	-0.36	1.01	0.65	-7.97	-0.52
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	0.73	-1.74	-0.78	NA	0.11	NA	13.05	0.35	-1.60	-0.38	1.00	0.63	-7.97	-0.22
PCB 77	NA	NA	-0.98	-1.32	0.56	NA	0.70	NA	NA	-0.07	1.04	-7.99	NA	1.77	-7.99	-0.62
PCB 81	NA	NA	-0.90	32.10	0.50	NA	-1.60	NA	NA	3.35	2.71	-7.91	NA	60.85	-7.91	-2.92
PCB 126	NA	NA	-1.49	-3.40	-0.99	NA	-0.18	NA	NA	0.24	0.25	-7.96	NA	16.97	-7.97	-0.06
PCB 169	NA	NA	-1.72	-4.08	-1.04	NA	4.65	NA	NA	0.63	0.92	-7.86	NA	0.98	-7.86	-0.50
PCB 105	NA	NA	-0.08	-1.26	-0.74	NA	-1.02	NA	NA	-1.15	-0.15	-7.99	NA	4.10	-7.99	0.20
PCB 114	NA	NA	-0.53	-0.26	-3.00	NA	1.47	NA	NA	-2.82	2.43	-7.98	NA	-2.00	-7.98	0.66
PCB 118	NA	NA	0.42	-0.75	-0.35	NA	0.67	NA	NA	-0.53	-3.30	-7.99	NA	-1.47	-7.99	0.46
PCB 123	NA	NA	-2.65	116.72	NA	NA	-7.39	NA	NA	0.95	5.46	-7.97	NA	19.04	-7.98	0.14
PCB 156	NA	NA	0.16	-0.70	-0.67	NA	0.24	NA	NA	-1.33	-0.16	-7.99	NA	-0.81	-7.99	0.78
PCB 157	NA	NA	-0.20	-2.04	-1.23	NA	8.01	NA	NA	-1.09	-0.29	-7.99	NA	0.03	-7.99	0.73
PCB 167	NA	NA	-0.07	-2.22	-1.53	NA	-0.58	NA	NA	-0.56	0.22	-7.99	NA	17.97	-7.99	0.35
PCB 189	NA	NA	-1.50	-0.73	0.38	NA	-0.74	NA	NA	-2.76	0.97	-7.99	NA	0.54	-7.99	0.70
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	-0.78	-2.26	-0.71	NA	0.33	NA	NA	-0.04	-0.14	-7.81	NA	11.15	-7.81	0.25
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.74	-2.22	-0.67	NA	0.38	NA	NA	0.00	-0.09	-7.81	NA	11.27	-7.81	0.30
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	0.66	-1.74	-0.71	NA	0.21	NA	NA	0.39	-1.40	-1.08	NA	1.81	-7.97	-0.39
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	0.63	-1.76	-0.73	NA	0.19	NA	NA	0.36	-1.41	-1.11	NA	1.79	-7.97	-0.12

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
2,3,7,8-TeCDD	NA	1.56	-0.95	NA	-0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.09	0.95	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	6.09	0.37	NA	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.05	3.17	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	1.28	-0.59	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.67	3.03	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	2.01	1.43	NA	-0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.13	2.10	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	1.15	0.30	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.65	2.81	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	0.88	0.45	NA	0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.92	1.17	NA
OCDD	NA	0.64	1.56	NA	-0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.38	2.08	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	2.02	0.22	NA	-1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.48	-0.23	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	1.67	0.09	NA	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.01	-0.70	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	3.64	1.03	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.98	0.03	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	0.35	0.34	NA	-0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.45	-0.28	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	1.81	-0.24	NA	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.98	-0.14	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	2.71	1.91	NA	-0.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.37	0.81	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	1.85	1.26	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.75	1.16	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-0.69	-0.14	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.83	0.21	NA
OCDF	NA	-0.77	1.09	NA	-7.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.53	2.34	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	2.35	0.33	NA	-0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.37	0.52	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	2.33	0.32	NA	-0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.35	0.50	NA
PCB 77	NA	NA	NA	20.45	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	-0.97	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	2.48	NA	NA	NA	NA	-6.70	NA	NA	NA	-4.27	-2.73	NA
PCB 126	NA	NA	NA	10.33	-0.33	NA	NA	NA	NA	-6.25	NA	NA	NA	-0.64	0.16	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	NA
PCB 105	NA	NA	NA	0.07	1.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.78	0.12	NA
PCB 114	NA	NA	NA	36.82	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.48	NA
PCB 118	NA	NA	NA	-0.66	2.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.58	1.12	NA
PCB 123	NA	NA	NA	107.90	4.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	103.91	30.77	NA
PCB 156	NA	NA	NA	-1.51	2.74	NA	NA	NA	NA	-7.96	NA	NA	NA	0.52	-6.77	NA
PCB 157	NA	NA	NA	4.54	0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.56	32.70	NA
PCB 167	NA	NA	NA	-0.07	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.73	-1.12	NA
PCB 189	NA	NA	NA	-2.00	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.42	-0.48	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	7.37	0.70	NA	NA	NA	NA	-6.69	NA	NA	NA	-0.43	0.31	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	7.64	0.75	NA	NA	NA	NA	-6.66	NA	NA	NA	-0.38	0.36	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	-6.39	-0.19	NA	NA	NA	NA	-7.86	NA	NA	NA	4.88	0.56	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-6.38	-0.21	NA	NA	NA	NA	-7.86	NA	NA	NA	4.84	0.53	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
2,3,7,8-TeCDD	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA	11.15	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.03	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	6.31	NA	NA	NA	NA	6.85	1.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.31	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-2.78	NA	NA	NA	NA	-2.71	1.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.03	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-2.24	NA	NA	NA	NA	0.67	1.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.21	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-2.46	NA	NA	NA	NA	-0.41	14.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.82	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-2.58	NA	NA	NA	NA	0.11	1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.69	NA
OCDD	NA	-1.68	NA	NA	NA	NA	-0.68	1.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.98	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	-0.61	NA	NA	NA	NA	2.15	0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.92	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	-0.78	NA	NA	NA	NA	4.79	0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.46	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	-0.52	NA	NA	NA	NA	1.88	2.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.40	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-2.71	NA	NA	NA	NA	3.14	1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.43	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-2.48	NA	NA	NA	NA	5.32	1.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.28	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	-0.58	NA	NA	NA	NA	-1.74	3.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-3.09	NA	NA	NA	NA	1.28	2.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.07	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-2.57	NA	NA	NA	NA	1.62	1.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.43	NA
OCDF	NA	-2.66	NA	NA	NA	NA	0.45	4.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.38	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	-0.79	NA	NA	NA	NA	4.99	1.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.87	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	-0.80	NA	NA	NA	NA	4.96	1.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.88	NA
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	3.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.23	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	-6.70	NA	30.28	-0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.87	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	-6.25	NA	5.56	2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.30	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.07	1.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.44	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.56	1.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.05	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.04	1.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.36	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.14	0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.43	-0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.75	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	-7.96	NA	3.48	1.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.61	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.00	1.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.03	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.73	1.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.78	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.05	2.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.85	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-6.69	NA	5.51	2.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.45	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-6.66	NA	5.59	2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.53	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-7.86	NA	5.15	1.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.16	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-7.86	NA	5.11	1.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.18	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
2,3,7,8-TeCDD	6.59	NA	2.06	NA	-0.03	0.71	0.80	NA	NA	1.90	-1.09	-0.81	-0.07	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	0.76	NA	-3.01	NA	0.06	-3.45	3.01	NA	NA	-1.38	1.70	-0.06	-0.36	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.26	NA	-3.85	NA	0.32	-0.06	0.17	NA	NA	-0.99	0.04	0.44	-0.33	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-0.21	NA	-1.71	NA	2.30	-0.36	-0.47	NA	NA	-0.94	-0.88	0.15	0.11	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-0.96	NA	0.20	NA	0.30	0.25	0.06	NA	NA	-0.82	0.16	-0.18	2.06	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-0.54	NA	-2.40	NA	1.37	-1.42	0.46	NA	NA	0.08	0.16	1.10	0.95	NA	NA	NA
OCDD	-0.16	NA	-1.78	NA	2.58	-2.57	0.26	NA	NA	0.03	0.34	0.42	1.00	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	-0.45	NA	0.10	NA	0.56	0.56	0.16	NA	NA	-1.40	-0.08	NA	-0.45	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	0.91	NA	-0.18	NA	1.02	-0.52	-0.62	NA	NA	-0.17	-0.78	-0.36	0.07	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	0.44	NA	-1.69	NA	-0.98	-0.57	-0.85	NA	NA	0.68	-0.84	-0.71	1.51	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	4.24	NA	-1.26	NA	0.09	-0.67	0.13	NA	NA	-1.27	-0.02	-0.11	0.15	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.10	NA	-2.12	NA	0.78	-0.35	0.40	NA	NA	0.21	0.29	-0.17	0.41	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-0.86	NA	-2.87	NA	-0.92	-2.17	2.59	NA	NA	-0.65	2.07	2.60	1.92	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-0.72	NA	-2.15	NA	1.67	-1.92	0.01	NA	NA	0.22	1.81	0.92	0.69	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-0.17	NA	-1.86	NA	0.95	0.14	0.83	NA	NA	0.04	0.33	-0.11	0.70	NA	NA	NA
OCDF	-0.58	NA	-1.56	NA	1.96	-1.79	0.51	NA	NA	-0.25	-0.13	-0.72	1.28	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	2.19	NA	-0.44	NA	-0.08	-0.49	0.49	NA	NA	0.16	-0.10	-0.70	0.45	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	2.17	NA	-0.46	NA	-0.10	-0.50	0.47	NA	NA	0.15	-0.12	-0.65	0.44	NA	NA	NA
PCB 77	0.04	-0.03	2.46	NA	0.35	NA	0.34	NA	NA	0.09	-0.56	NA	0.57	NA	NA	NA
PCB 81	0.12	0.20	0.82	NA	1.35	NA	8.77	NA	NA	-0.29	2.31	0.34	16.34	NA	NA	NA
PCB 126	2.39	-0.07	-0.27	NA	1.06	NA	0.13	NA	NA	-0.14	0.12	-0.33	1.54	NA	NA	NA
PCB 169	-0.32	6.80	15.48	NA	3.13	NA	1.22	NA	NA	-0.34	-0.27	-0.49	-0.64	NA	NA	NA
PCB 105	2.02	0.94	0.89	NA	0.68	-2.27	NA	NA	NA	-0.34	-0.26	0.22	0.41	NA	NA	NA
PCB 114	5.20	NA	-0.06	NA	0.31	2.35	NA	NA	NA	-0.39	8.58	-0.57	1.51	NA	NA	NA
PCB 118	1.24	1.27	1.17	NA	0.40	-1.31	NA	NA	NA	0.01	-0.28	0.55	0.52	NA	NA	NA
PCB 123	-2.01	82.56	119.05	NA	2.31	NA	NA	NA	NA	4.06	-1.62	NA	-0.92	NA	NA	NA
PCB 156	1.06	2.11	-0.76	NA	1.11	-0.81	NA	NA	NA	0.67	0.45	0.02	0.84	NA	NA	NA
PCB 157	0.88	0.46	-0.95	NA	1.08	-1.59	NA	NA	NA	0.42	0.83	0.53	0.93	NA	NA	NA
PCB 167	0.85	1.21	-1.58	NA	0.98	2.50	NA	NA	NA	-0.56	0.23	-0.20	0.68	NA	NA	NA
PCB 189	0.50	-0.76	1.20	NA	1.13	-3.19	NA	NA	NA	1.06	-1.18	0.04	0.17	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	2.09	0.69	-1.34	NA	1.09	NA	-2.24	NA	NA	0.11	0.27	-0.15	1.35	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	2.15	1.02	-1.30	NA	1.14	NA	-2.21	NA	NA	0.16	0.31	-0.09	1.40	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	2.26	-7.09	-0.48	NA	0.10	NA	0.26	NA	NA	0.22	-0.01	-0.59	0.61	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	2.23	-7.06	-0.50	NA	0.07	NA	0.24	NA	NA	0.20	-0.03	-0.56	0.58	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.44	3.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	-0.29	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	0.10	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	0.78	-0.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	0.39	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	0.49	0.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	1.28	-3.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.41	-1.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	-0.02	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	-0.87	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.50	-2.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.38	-0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	-0.38	1.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	1.85	-2.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.48	-1.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	0.92	-1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	0.00	0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.01	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	NA	-0.65	-0.64	-0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	0.37	1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	0.39	-3.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	-0.37	-1.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	1.40	-0.85	-2.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	0.75	-1.02	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	0.84	-0.33	-1.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	-1.03	-0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	2.48	-0.84	-1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	0.09	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	0.93	-1.00	-1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	0.30	-0.36	-1.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	-4.93	0.20	-2.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	-2.99	0.24	-2.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	0.08	0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	0.06	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Sediment	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.02	-0.62	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.45	-2.15	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.96	-0.21	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	1.70	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	-0.28	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.47	-1.27	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	0.47	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.83	-0.35	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.69	-0.04	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	-1.87	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.22	-0.66	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.75	4.55	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.88	-2.16	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	-0.05	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.56	-1.09	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	1.59	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.82	-0.74	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.80	-0.75	NA
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.92	-1.96	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.42	0.06	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.41	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	2.63	-1.92	7.04	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.96	16.32	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	-1.48	-2.67	4.16	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	191.34	68.25	4.12	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	-2.35	-3.10	-1.74	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	20.79	-1.84	-2.93	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	10.31	-4.36	-0.69	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	14.45	-3.83	2.96	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.32	0.78	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.87	0.83	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35	-0.53	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	-0.55	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCDD/PCDF and dl-PCB - Fish

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	-0.14	-0.04	NA	-0.25	NA	NA	5.58	NA	NA	0.99	NA	-1.56	NA	12.95	-0.16	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	-1.42	-1.65	NA	-1.50	NA	NA	2.55	NA	NA	1.18	NA	-4.00	NA	5.59	-1.28	NA
PCB 114	0.14	-0.51	NA	-0.19	NA	NA	0.68	NA	NA	0.23	NA	-1.79	NA	-0.38	-1.22	NA
PCB 118	-0.70	-1.07	NA	-4.66	NA	NA	3.06	NA	NA	2.14	NA	-3.92	NA	NA	-1.22	NA
PCB 123	0.24	1.43	NA	0.19	NA	NA	59.39	NA	NA	0.19	NA	-0.05	NA	NA	1.81	NA
PCB 156	-0.57	-1.31	NA	-0.74	NA	NA	2.81	NA	NA	0.90	NA	-3.93	NA	-0.25	-0.90	NA
PCB 157	-0.50	-0.83	NA	-0.50	NA	NA	9.96	NA	NA	1.13	NA	-2.61	NA	0.44	-0.04	NA
PCB 167	-0.78	-1.54	NA	-1.41	NA	NA	1.42	NA	NA	0.62	NA	-4.01	NA	15.12	1.09	NA
PCB 189	0.25	-0.47	NA	0.83	NA	NA	1.06	NA	NA	2.40	NA	-2.34	NA	-0.09	-0.64	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	NA	NA	NA	202.35	NA	NA	0.11	0.63	-0.51	NA	NA	NA	NA	-0.15	0.41	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	4.05	NA	NA	0.11	1.95	-2.46	21.85	NA	NA	NA	-0.89	2.44	NA
PCB 114	NA	NA	NA	26.77	NA	NA	-0.14	0.46	-1.90	NA	NA	NA	NA	NA	0.40	NA
PCB 118	NA	NA	NA	1.25	NA	NA	0.68	3.08	-2.58	NA	NA	NA	NA	-0.95	3.12	NA
PCB 123	NA	NA	NA	61.21	NA	NA	0.39	0.89	44.37	553.08	NA	NA	NA	60.64	25.89	NA
PCB 156	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	0.98	2.61	-2.23	NA	NA	NA	NA	-0.36	-5.61	NA
PCB 157	NA	NA	NA	6.51	NA	NA	0.80	4.39	-1.89	NA	NA	NA	NA	0.44	36.15	NA
PCB 167	NA	NA	NA	1.71	NA	NA	1.25	2.01	-2.50	NA	NA	NA	NA	0.29	3.19	NA
PCB 189	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	0.25	2.04	-1.68	NA	NA	NA	NA	-2.52	2.32	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	-2.33	NA	0.01	NA	NA	0.58	-0.66	0.82	NA	-0.25	NA	1.51	-0.42	NA	-2.77	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	-6.32	NA	-1.34	NA	21.85	0.11	-1.20	1.71	NA	-0.12	NA	3.17	1.90	NA	-7.11	NA
PCB 114	-2.95	NA	-0.19	NA	NA	-0.37	-0.56	0.59	NA	-0.28	NA	13.39	0.60	NA	-3.26	NA
PCB 118	-6.33	NA	-0.54	NA	NA	1.88	0.05	3.45	NA	0.41	NA	2.56	0.67	NA	-7.53	NA
PCB 123	-2.65	NA	0.89	NA	553.08	-0.60	0.64	2.00	NA	3.92	NA	12.85	106.29	NA	-2.81	NA
PCB 156	-6.09	NA	-0.25	NA	NA	0.08	-0.48	0.68	NA	-0.08	NA	1.06	3.17	NA	-6.84	NA
PCB 157	-4.14	NA	-0.17	NA	NA	-0.50	-0.43	1.47	NA	0.48	NA	0.80	1.07	NA	-4.57	NA
PCB 167	-5.30	NA	-1.03	NA	NA	-0.27	-0.73	-1.42	NA	-0.52	NA	1.00	2.56	NA	-6.11	NA
PCB 189	-3.60	NA	-0.11	NA	NA	-0.47	-0.76	1.50	NA	-0.47	NA	-0.11	1.25	NA	-4.01	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	1.03	0.20	-2.73	NA	0.53	-0.04	-0.22	NA	NA	-1.29	0.75	NA	0.70	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	5.68	0.00	-6.88	NA	1.64	-0.42	NA	NA	NA	-3.18	1.03	1.57	2.56	NA	NA	NA
PCB 114	4.62	0.14	-3.17	NA	0.53	1.16	NA	NA	NA	-2.08	9.72	0.76	1.86	NA	NA	NA
PCB 118	4.20	1.40	-7.30	NA	2.12	-3.46	NA	NA	NA	-3.04	1.17	2.26	3.16	NA	NA	NA
PCB 123	-1.38	16.46	-0.56	NA	2.53	81.38	NA	NA	NA	-1.92	0.22	NA	0.69	NA	NA	NA
PCB 156	3.48	1.06	-6.84	NA	2.20	-0.74	NA	NA	NA	-3.92	3.02	1.96	3.10	NA	NA	NA
PCB 157	2.58	1.43	-4.61	NA	1.91	-0.83	NA	NA	NA	-2.91	2.43	1.46	3.12	NA	NA	NA
PCB 167	2.07	1.10	-6.25	NA	2.72	0.11	NA	NA	NA	-4.18	2.28	1.59	2.24	NA	NA	NA
PCB 189	1.14	1.20	-4.10	NA	1.46	-0.47	NA	NA	NA	-2.82	1.36	1.25	1.51	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	NA	NA	-2.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.51	NA	1.25
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	2.25	-6.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.78	NA	1.49
PCB 114	NA	0.14	-3.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.35	NA	0.05
PCB 118	NA	1.58	-7.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.05	NA	2.00
PCB 123	NA	-0.07	-2.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.55	NA	1.43
PCB 156	NA	3.51	-6.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.53	NA	1.80
PCB 157	NA	NA	-4.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.41	NA	0.15
PCB 167	NA	1.90	-5.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.45	NA	-0.02
PCB 189	NA	0.86	-3.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.06	NA	0.25
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Fish	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	118.62	NA	-2.15	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	11.29	-2.64	-4.43	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.30	-1.59	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	-2.13	-2.53	-5.33	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.72	-1.97	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	5.06	-3.10	-5.00	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.48	-3.31	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	8.60	-2.93	-4.11	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.83	-2.89	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCDD/PCDF and dl-PCB – Mothers' milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	0.53	-0.11	NA	0.21	NA	NA	NA	NA	NA	7.92	NA	-0.30	NA	NA	0.09	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.99	-0.13	NA	-2.29	NA	NA	NA	NA	NA	4.14	NA	-1.02	NA	NA	-0.15	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-0.09	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.69	NA	NA	0.02	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-1.53	-2.58	NA	-0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.82	NA	NA	-0.69	NA
OCDD	-0.25	-0.09	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	-0.67	NA	-4.76	NA	NA	-1.05	NA
2,3,7,8-TeCDF	1.21	0.30	NA	-0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.57	NA	NA	-0.29	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	0.18	-0.27	NA	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	2.67	NA	-0.14	NA	NA	0.14	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.30	-0.30	NA	-0.30	NA	NA	NA	NA	NA	3.88	NA	1.03	NA	NA	-0.09	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.22	-0.02	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	NA	3.39	NA	-0.61	NA	NA	-0.03	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.83	NA	NA	1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-1.06	0.50	NA	0.23	NA	NA	NA	NA	NA	5.20	NA	-0.59	NA	NA	0.17	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-0.65	0.17	NA	1.59	NA	NA	NA	NA	NA	2.50	NA	-2.41	NA	NA	-0.24	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	-1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.72	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	0.51	-0.45	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	6.78	NA	0.39	NA	NA	0.10	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	0.39	-0.55	NA	-0.18	NA	NA	NA	NA	NA	16.04	NA	0.28	NA	NA	0.04	NA
PCB 77	-4.82	-4.35	NA	-1.26	NA	NA	NA	NA	NA	1.06	NA	NA	NA	NA	-3.48	NA
PCB 81	-1.07	-1.17	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.10	NA
PCB 126	-0.77	-0.34	NA	-1.64	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	NA	0.87	NA	NA	-3.90	NA
PCB 169	-2.18	0.11	NA	-1.97	NA	NA	NA	NA	NA	7.60	NA	NA	NA	NA	-3.11	NA
PCB 105	-1.16	-1.06	NA	-1.53	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	NA	-0.41	NA	NA	-4.07	NA
PCB 114	0.34	-0.29	NA	-1.70	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	NA	-1.07	NA	NA	-4.09	NA
PCB 118	-1.34	-0.99	NA	-1.16	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07	NA	-0.49	NA	NA	-4.39	NA
PCB 123	-1.16	-0.93	NA	-4.79	NA	NA	NA	NA	NA	-0.85	NA	0.65	NA	NA	-5.00	NA
PCB 156	-0.22	-0.05	NA	-0.48	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	NA	-0.62	NA	NA	-4.09	NA
PCB 157	-0.86	-0.03	NA	-1.72	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	-0.98	NA	NA	-3.73	NA
PCB 167	-1.20	-0.41	NA	-1.71	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	NA	-1.23	NA	NA	-5.95	NA
PCB 189	-0.41	0.16	NA	-1.30	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	-0.63	NA	NA	-4.45	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	-0.39	-0.39	NA	-0.71	NA	NA	NA	NA	NA	0.27	NA	-2.14	NA	NA	-2.15	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	-0.45	-0.45	NA	-0.76	NA	NA	NA	NA	NA	0.21	NA	5.22	NA	NA	-2.19	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	0.15	-0.51	NA	-0.46	NA	NA	NA	NA	NA	4.89	NA	-1.10	NA	NA	-1.29	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	-0.16	-0.79	NA	-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	10.74	NA	3.41	NA	NA	-1.52	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	2.82	NA	NA	NA	-0.11	0.59	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	4.20	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	0.54	NA	NA	NA	-0.40	0.36	2.08	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	1.38	NA	NA	NA	NA	0.18	2.97	NA	NA	NA	NA	NA	4.70	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	8.34	NA	NA	NA	-0.70	0.69	1.56	NA	NA	NA	NA	1.41	12.30	NA
OCDD	NA	NA	1.58	NA	NA	NA	-1.25	0.41	1.61	NA	NA	NA	NA	0.51	4.80	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	4.56	NA	NA	NA	-0.12	0.37	1.12	NA	NA	NA	NA	0.19	1.35	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	2.67	NA	NA	NA	-0.22	0.44	1.92	NA	NA	NA	NA	-0.72	-1.00	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	2.30	NA	NA	NA	-0.30	0.61	2.47	NA	NA	NA	NA	-0.08	0.64	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	1.75	NA	NA	NA	-0.02	0.10	2.26	NA	NA	NA	NA	-0.41	0.43	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	1.73	NA	NA	NA	NA	NA	2.49	NA	NA	NA	NA	0.31	-0.45	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	3.57	NA	NA	NA	NA	0.30	4.54	NA	NA	NA	NA	NA	1.85	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	20.31	NA	NA	NA	-0.83	NA	0.95	NA	NA	NA	NA	-0.30	2.60	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	11.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.01	0.59	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	22.65	NA	NA	NA	-0.92	0.39	0.88	NA	NA	NA	NA	0.74	2.42	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	22.32	NA	NA	NA	-0.28	0.67	NA	NA	NA	NA	NA	0.82	5.61	NA
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.50	-3.84	-1.78	NA	NA	NA	NA	9.60	4.92	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	4.01	NA	NA	NA	NA	NA	1.66	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.48	1.83	0.29	NA	NA	NA	NA	-0.02	-0.73	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.15	1.78	98.57	NA	NA	NA	NA	-0.94	-4.41	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.82	0.60	2.74	NA	NA	NA	NA	-1.08	1.22	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	0.04	1.43	NA	NA	NA	NA	0.95	-0.56	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	1.01	2.54	NA	NA	NA	NA	-1.99	1.46	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.77	-0.85	0.04	NA	NA	NA	NA	22.72	0.99	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.24	0.49	3.41	NA	NA	NA	NA	-1.30	-6.56	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.78	2.16	3.85	NA	NA	NA	NA	0.83	45.59	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.58	1.12	2.86	NA	NA	NA	NA	-1.04	0.71	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.64	0.69	1.87	NA	NA	NA	NA	-4.88	-0.47	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	0.68	2.78	NA	NA	NA	NA	-0.28	-0.03	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	-0.33	-0.08	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.74	0.78	2.51	NA	NA	NA	NA	0.38	1.70	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.51	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	3.57	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	-0.23	NA	0.21	NA	NA	0.91	NA	0.24	NA	-0.17	NA	NA	-0.92	NA	-0.04	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-0.54	NA	0.72	NA	NA	-0.49	NA	0.45	NA	-1.30	NA	NA	0.20	NA	0.28	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-0.03	NA	0.44	NA	NA	-0.16	NA	0.13	NA	-1.04	NA	NA	0.58	NA	0.14	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-1.15	NA	1.04	NA	NA	-0.70	NA	-0.16	NA	0.34	NA	NA	0.47	NA	2.03	NA
OCDD	-0.34	NA	3.41	NA	NA	0.25	NA	0.14	NA	2.66	NA	NA	0.23	NA	0.28	NA
2,3,7,8-TeCDF	-0.33	NA	1.42	NA	NA	1.00	NA	-0.40	NA	0.02	NA	NA	-0.66	NA	-0.40	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	-0.67	NA	0.67	NA	NA	-0.18	NA	0.60	NA	-0.22	NA	NA	-0.20	NA	0.48	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.06	NA	0.55	NA	NA	-0.30	NA	0.07	NA	7.76	NA	NA	-0.70	NA	0.50	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.35	NA	0.22	NA	NA	-0.26	NA	0.08	NA	3.33	NA	NA	0.20	NA	-0.07	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	1.46	NA	NA	-0.89	NA	-0.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.84	NA	NA	NA	NA	0.03	NA	0.17	NA	3.91	NA	NA	-0.03	NA	0.61	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.40	NA	3.42	NA	NA	-0.37	NA	-0.18	NA	24.88	NA	NA	0.09	NA	1.09	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	-1.74	NA	NA	NA	NA	-0.75	NA	-1.46	NA	20.65	NA	NA	2.77	NA	3.53	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	-0.76	NA	0.59	NA	NA	0.39	NA	0.43	NA	0.39	NA	NA	-1.18	NA	0.27	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	-0.84	NA	0.47	NA	NA	0.28	NA	0.32	NA	0.28	NA	NA	-1.12	NA	0.16	NA
PCB 77	-0.33	NA	2.45	NA	NA	-1.50	NA	1.30	NA	3.85	NA	NA	4.27	NA	13.19	NA
PCB 81	-0.88	NA	1.26	NA	NA	0.57	NA	-0.15	NA	0.19	NA	NA	-1.12	NA	2.01	NA
PCB 126	-1.49	NA	-2.65	NA	NA	2.12	NA	1.54	NA	-0.63	NA	NA	-0.91	NA	0.86	NA
PCB 169	-0.08	NA	-2.59	NA	NA	2.19	NA	2.46	NA	-0.30	NA	NA	-1.16	NA	1.39	NA
PCB 105	-1.20	NA	-1.96	NA	NA	1.55	NA	1.74	NA	-1.13	NA	NA	13.47	NA	0.40	NA
PCB 114	-1.63	NA	-1.47	NA	NA	0.83	NA	0.72	NA	-1.31	NA	NA	2.34	NA	-0.28	NA
PCB 118	0.38	NA	-1.15	NA	NA	0.65	NA	1.22	NA	-1.45	NA	NA	11.89	NA	-0.22	NA
PCB 123	3.20	NA	-1.16	NA	NA	0.38	NA	2.37	NA	0.07	NA	NA	288.73	NA	0.63	NA
PCB 156	-0.74	NA	-0.57	NA	NA	1.66	NA	1.96	NA	-1.16	NA	NA	7.30	NA	0.12	NA
PCB 157	-1.72	NA	-0.29	NA	NA	1.32	NA	1.75	NA	-0.95	NA	NA	3.92	NA	-0.14	NA
PCB 167	-0.92	NA	-0.35	NA	NA	1.69	NA	1.52	NA	-1.52	NA	NA	9.66	NA	0.21	NA
PCB 189	-2.11	NA	0.68	NA	NA	0.44	NA	2.19	NA	-1.51	NA	NA	4.58	NA	-0.29	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	-0.59	NA	-0.97	NA	NA	1.09	NA	0.90	NA	-0.48	NA	NA	1.71	NA	0.27	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	-0.64	NA	-1.02	NA	NA	1.03	NA	0.84	NA	-0.53	NA	NA	1.65	NA	0.21	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	-0.85	NA	-0.18	NA	NA	1.05	NA	0.95	NA	0.01	NA	NA	0.38	NA	0.42	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	-1.11	NA	-0.48	NA	NA	0.71	NA	0.62	NA	-0.29	NA	NA	0.17	NA	0.10	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	0.84	NA	-0.38	NA	NA	-0.87	NA	NA	NA	NA	NA	-0.18	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.03	NA	-1.00	0.09	NA	-1.66	NA	NA	NA	NA	NA	-3.21	0.73	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	-0.34	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.61	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.02	NA	-0.21	2.08	NA	-2.05	NA	NA	NA	NA	NA	-0.91	1.74	NA	NA	NA
OCDD	0.00	NA	-3.58	0.58	NA	-3.00	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.99	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	0.61	NA	-1.32	0.44	NA	-1.29	NA	NA	NA	NA	NA	-0.46	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.85	NA	-1.03	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.31	0.53	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.59	NA	-0.02	-0.08	NA	-0.93	NA	NA	NA	NA	NA	-0.52	1.41	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	-1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	-0.73	-0.52	NA	-0.38	NA	NA	NA	NA	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-0.39	NA	1.46	-0.69	NA	-1.01	NA	NA	NA	NA	NA	-0.05	0.14	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	-1.27	2.53	NA	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	0.66	NA	-2.73	-1.45	NA	-2.09	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73	-3.15	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	0.87	NA	-2.80	-0.24	NA	-1.10	NA	NA	NA	NA	NA	-0.80	2.52	NA	NA	NA
PCB 77	NA	NA	5.30	5.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	-1.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	2.54	NA	-0.79	5.30	NA	-1.64	NA	NA	NA	NA	NA	-1.16	1.50	NA	NA	NA
PCB 169	1.69	NA	1.66	4.69	NA	-3.01	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA
PCB 105	2.21	NA	6.41	0.79	NA	-1.30	NA	NA	0.41	NA	NA	0.17	0.60	NA	NA	NA
PCB 114	2.32	NA	-0.42	0.91	NA	-2.12	NA	NA	-0.33	NA	NA	0.12	0.61	NA	NA	NA
PCB 118	1.74	NA	2.88	1.10	NA	-2.14	NA	NA	0.31	NA	NA	-0.30	0.48	NA	NA	NA
PCB 123	0.19	NA	21.73	0.07	NA	15.06	NA	NA	NA	NA	NA	-1.00	0.26	NA	NA	NA
PCB 156	2.87	NA	-0.41	0.84	NA	-2.14	NA	NA	-0.12	NA	NA	0.55	1.46	NA	NA	NA
PCB 157	1.45	NA	-0.59	1.58	NA	-2.20	NA	NA	-1.21	NA	NA	-0.05	0.57	NA	NA	NA
PCB 167	2.26	NA	0.74	0.84	NA	-2.39	NA	NA	-0.75	NA	NA	0.22	0.56	NA	NA	NA
PCB 189	1.42	NA	1.13	0.75	NA	-3.33	NA	NA	-0.76	NA	NA	-0.16	0.14	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	1.33	NA	-0.85	1.84	NA	-1.01	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	0.56	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	1.27	NA	-0.90	1.77	NA	-1.06	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	0.62	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	1.40	NA	-2.38	0.28	NA	-3.35	NA	NA	NA	NA	NA	-0.62	-1.73	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	1.26	NA	-2.59	0.84	NA	-3.50	NA	NA	NA	NA	NA	-0.88	1.95	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Mothers' milk	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	-0.33	NA	-0.20	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.05	NA	0.13	NA	1.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.75	NA	-0.12	NA	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.71	NA	-0.60	NA	2.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	-1.30	NA	-0.38	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	-0.22	NA	-0.28	NA	0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	-0.26	NA	-0.01	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.22	NA	-0.15	NA	2.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.12	NA	-0.18	NA	1.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	-0.95	NA	1.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.13	NA	-0.10	NA	3.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-1.32	NA	-0.49	NA	6.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	-1.66	NA	2.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	-0.31	NA	-0.32	NA	1.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	-0.33	NA	-0.42	NA	1.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 77	NA	NA	-3.61	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	-0.20	NA	2.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	2.89	NA	-0.21	NA	1.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	0.72	NA	0.27	NA	0.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	1.49	NA	-1.11	NA	1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	0.67	NA	-0.91	NA	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	0.51	NA	-0.53	NA	1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	3.18	NA	-1.09	NA	3.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	0.67	NA	-0.15	NA	1.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	0.13	NA	-0.10	NA	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	-0.32	NA	-1.04	NA	0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	0.10	NA	-0.58	NA	0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	0.98	NA	-0.12	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	0.96	NA	-0.18	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	0.50	NA	-0.24	NA	1.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	0.26	NA	-0.53	NA	1.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Mothers' milk	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.74	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.15	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.77	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.32	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.17	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.41	NA	NA
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78.10	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.11	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.69	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.45	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.51	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.16	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.41	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.01	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PCDD/PCDF and dl-PCB – Air extract

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.02	0.01	-1.06	NA	-0.24	NA	0.11	0.16	NA	0.81	0.18	0.10	-0.96	-0.27
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	-1.43	-0.18	-0.54	NA	0.48	NA	-0.03	0.42	NA	-0.69	-0.30	-1.41	12.46	0.73
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	-0.60	-0.21	-0.44	NA	0.36	NA	-0.01	0.21	NA	0.29	-0.53	-1.97	5.01	0.43
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	-0.32	1.61	-0.64	NA	0.39	NA	0.29	-0.11	NA	1.46	0.30	-0.12	-6.39	1.22
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	-0.16	9.78	-0.57	NA	-0.34	NA	-0.13	0.40	NA	0.84	0.33	3.39	5.21	0.29
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	0.25	0.06	-0.26	NA	0.12	NA	0.53	-0.05	NA	0.78	-0.32	-1.80	0.27	-0.09
OCDD	NA	NA	0.03	0.86	-0.04	NA	0.01	NA	0.33	-0.32	NA	0.76	0.01	-1.32	0.99	0.58
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	-0.25	0.35	-0.26	NA	0.80	NA	0.13	0.13	NA	0.13	-0.08	20.68	1.52	-0.26
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	-0.58	0.48	-0.33	NA	2.78	NA	0.10	-0.58	NA	0.92	-0.22	-0.36	2.38	0.05
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	-0.21	-0.58	-0.47	NA	-1.08	NA	1.57	0.43	NA	3.07	0.51	-0.76	4.07	0.20
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	-0.38	-0.02	-0.95	NA	2.16	NA	0.21	-0.10	NA	1.31	-0.15	8.54	1.48	-0.16
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.02	0.82	-0.41	NA	1.99	NA	0.61	0.03	NA	0.38	-0.37	-1.45	0.71	-0.40
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.03	1.14	-0.23	NA	1.22	NA	0.22	0.30	NA	0.57	-7.15	-7.31	1.43	-0.80
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	0.19	0.50	-0.19	NA	1.18	NA	0.45	-0.54	NA	1.00	-0.07	-1.45	-0.65	0.13
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	-0.14	0.08	-0.20	NA	-2.62	NA	0.41	0.05	NA	0.24	-0.57	-2.22	-6.32	1.09
OCDF	NA	NA	-0.10	0.30	-1.04	NA	-4.21	NA	-0.24	0.54	NA	0.56	-0.29	-0.81	1.88	1.36
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	-0.68	0.60	-0.90	NA	0.11	NA	0.45	0.02	NA	1.00	-0.29	-0.26	4.45	-0.08
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.69	0.58	-0.92	NA	0.10	NA	0.44	0.00	NA	0.98	-0.30	-0.27	4.42	-0.10
PCB 77	NA	NA	-0.66	0.05	2.23	NA	1.53	NA	NA	1.03	NA	1.29	NA	0.59	-0.45	3.21
PCB 81	NA	NA	-0.26	5.77	-0.32	NA	0.14	NA	NA	0.25	NA	-0.02	NA	0.29	-0.30	NA
PCB 126	NA	NA	-0.44	2.80	-0.98	NA	-0.05	NA	NA	-0.13	NA	0.73	NA	2.78	-0.16	0.08
PCB 169	NA	NA	0.04	-2.88	-0.28	NA	0.22	NA	NA	0.94	NA	NA	NA	0.16	-0.32	-0.39
PCB 105	NA	NA	-0.90	-2.91	-1.29	NA	0.33	NA	NA	-0.17	NA	1.66	NA	3.74	0.18	24.01
PCB 114	NA	NA	-0.05	0.70	-0.02	NA	0.42	NA	NA	0.14	NA	0.47	NA	-0.12	4.24	NA
PCB 118	NA	NA	-1.12	-2.07	-1.23	NA	1.01	NA	NA	-0.82	NA	6.13	NA	1.54	-1.04	49.70
PCB 123	NA	NA	-0.28	2.41	-0.30	NA	-0.11	NA	NA	0.35	NA	NA	NA	0.74	-0.52	NA
PCB 156	NA	NA	-0.45	-4.43	-0.89	NA	2.84	NA	NA	-0.27	NA	1.10	NA	-0.38	-0.31	4.07
PCB 157	NA	NA	-0.34	2.29	-0.35	NA	0.06	NA	NA	0.30	NA	-0.11	NA	0.26	-0.05	NA
PCB 167	NA	NA	-0.24	2.27	-0.22	NA	0.81	NA	NA	-0.02	NA	1.45	NA	6.01	0.26	4.92
PCB 189	NA	NA	-0.64	0.71	-0.20	NA	0.31	NA	NA	0.82	NA	1.22	NA	0.05	-0.50	0.49
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	-0.12	0.61	-0.25	NA	-0.01	NA	NA	-0.05	NA	0.11	NA	0.62	-0.05	0.03
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.14	0.58	-0.28	NA	-0.04	NA	NA	-0.08	NA	0.18	NA	0.59	-0.07	0.05
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	-0.62	0.72	-0.86	NA	0.18	NA	NA	0.08	NA	1.07	NA	-0.13	4.48	-0.01
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.64	0.69	-0.88	NA	0.15	NA	NA	0.06	NA	1.05	NA	-0.16	4.44	-0.03

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
2,3,7,8-TeCDD	NA	-0.07	-0.42	NA	-0.01	NA	0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.21	-0.13	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	0.85	-1.26	NA	0.42	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.03	-0.80	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-1.02	-1.56	NA	0.21	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.91	-0.86	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-0.20	-0.64	NA	-0.11	NA	0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.71	-0.76	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-1.16	-1.54	NA	-0.14	NA	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	-1.16	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-0.57	-1.33	NA	0.14	NA	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	-0.15	NA
OCDD	NA	-0.20	-0.84	NA	-1.02	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	-0.29	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	0.05	-0.65	NA	-0.69	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	-0.66	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	0.19	-1.08	NA	0.41	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.20	-1.10	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	0.32	-0.99	NA	0.43	NA	-1.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.65	-1.00	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-0.43	-1.59	NA	-0.31	NA	0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.23	-1.50	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-0.24	-1.75	NA	-0.06	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.05	-1.24	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	-0.38	-1.26	NA	-0.43	NA	0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.74	-0.92	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-0.28	-0.90	NA	0.24	NA	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.37	-0.60	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-0.61	-1.62	NA	1.14	NA	-0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	-0.93	NA
OCDF	NA	-0.99	-1.37	NA	-1.69	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	-0.39	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	-0.07	-1.43	NA	-0.05	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.44	-1.23	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	-0.09	-1.44	NA	-0.07	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.42	-1.24	NA
PCB 77	NA	NA	-1.38	NA	0.73	NA	-0.17	NA	NA	395.33	NA	NA	NA	0.27	-1.69	NA
PCB 81	NA	NA	-1.32	NA	0.87	NA	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	-1.31	NA
PCB 126	NA	NA	-1.82	NA	0.15	NA	0.99	NA	NA	129.66	NA	NA	NA	-0.28	-1.23	NA
PCB 169	NA	NA	-0.69	NA	0.08	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	-0.89	NA
PCB 105	NA	NA	-1.29	NA	0.66	NA	-0.17	NA	NA	313.43	NA	NA	NA	0.07	0.06	NA
PCB 114	NA	NA	-0.70	NA	0.31	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.99	-0.66	NA
PCB 118	NA	NA	-0.41	NA	4.51	NA	-1.23	NA	NA	115.00	NA	NA	NA	0.41	0.16	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	1.32	NA	-0.10	NA	NA	199.16	NA	NA	NA	4.08	-0.46	NA
PCB 156	NA	NA	-0.89	NA	0.04	NA	0.35	NA	NA	332.10	NA	NA	NA	0.82	-3.07	NA
PCB 157	NA	NA	-0.69	NA	-0.43	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	1.49	NA
PCB 167	NA	NA	-0.22	NA	-0.22	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	2.69	NA
PCB 189	NA	NA	-0.88	NA	-0.20	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	-0.97	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	-0.45	NA	0.03	NA	0.23	NA	NA	-0.99	NA	NA	NA	-0.07	-0.32	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.48	NA	0.01	NA	0.21	NA	NA	-1.01	NA	NA	NA	-0.10	-0.34	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	-1.39	NA	0.01	NA	-0.17	NA	NA	-7.36	NA	NA	NA	1.48	-1.18	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	-1.41	NA	-0.01	NA	-0.19	NA	NA	-7.36	NA	NA	NA	1.45	-1.20	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
2,3,7,8-TeCDD	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	-0.07	NA	-0.44	-0.19	3.86	NA	-0.37	NA	0.24	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	0.47	NA	NA	NA	NA	3.40	NA	2.12	0.90	-0.51	NA	-0.05	NA	-0.12	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-0.21	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	-0.25	0.05	-3.80	NA	0.25	NA	-0.23	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	-1.10	NA	-0.25	1.38	-4.10	NA	0.03	NA	-0.36	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	0.24	NA	NA	NA	NA	1.64	NA	0.39	0.51	2.89	NA	-0.35	NA	-0.40	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-0.15	NA	NA	NA	NA	1.48	NA	0.32	0.80	-3.46	NA	-0.33	NA	-0.32	NA
OCDD	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	1.48	NA	0.07	1.45	-2.73	NA	-0.61	NA	-0.30	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	0.05	0.13	-0.52	NA	-0.20	NA	0.59	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	0.14	NA	NA	NA	NA	1.40	NA	38.83	0.90	-1.56	NA	0.15	NA	-0.06	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	1.01	NA	NA	NA	NA	4.57	NA	-3.04	1.60	-4.07	NA	0.24	NA	0.66	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-0.47	NA	NA	NA	NA	2.90	NA	1.40	0.22	-5.52	NA	-0.37	NA	-0.04	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-0.05	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	-0.11	0.30	-5.79	NA	-0.27	NA	0.06	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	-5.52	NA	-0.10	0.94	-6.43	NA	0.58	NA	0.18	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-0.50	NA	NA	NA	NA	0.33	NA	-0.45	0.66	-7.42	NA	0.30	NA	-0.13	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	-0.36	0.64	-3.20	NA	-0.50	NA	0.11	NA
OCDF	NA	-0.68	NA	NA	NA	NA	0.63	NA	0.01	1.07	-3.80	NA	1.62	NA	4.24	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	2.48	NA	0.27	0.70	-2.76	NA	-0.04	NA	-0.16	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	0.07	NA	NA	NA	NA	2.46	NA	0.25	0.68	-2.77	NA	-0.06	NA	-0.17	NA
PCB 77	NA	NA	NA	NA	395.33	NA	0.22	NA	NA	-0.78	NA	NA	-1.06	NA	0.14	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	NA	NA	-0.23	NA	NA	-0.67	NA	-0.09	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	129.66	NA	0.93	NA	NA	-0.41	NA	NA	-1.21	NA	0.21	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	NA	0.53	NA	NA	-0.71	NA	0.91	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	313.43	NA	0.30	NA	NA	0.39	NA	NA	-0.30	NA	0.13	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.03	NA	NA	1.21	NA	NA	1.28	NA	0.13	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	115.00	NA	2.82	NA	NA	-0.62	NA	NA	0.88	NA	-0.09	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	199.16	NA	-0.10	NA	NA	-0.04	NA	NA	3.95	NA	3.28	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	332.10	NA	1.62	NA	NA	0.66	NA	NA	-0.26	NA	-0.24	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07	NA	NA	-0.65	NA	NA	-1.42	NA	0.25	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	-0.43	NA	NA	-0.95	NA	-0.02	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.10	NA	NA	-0.88	NA	NA	-0.69	NA	0.85	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-0.99	NA	0.22	NA	NA	-0.12	NA	NA	-0.31	NA	0.06	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-1.01	NA	0.19	NA	NA	-0.14	NA	NA	-0.33	NA	0.04	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-7.36	NA	2.55	NA	NA	0.75	NA	NA	-0.01	NA	-0.08	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-7.36	NA	2.52	NA	NA	0.72	NA	NA	-0.03	NA	-0.11	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
2,3,7,8-TeCDD	-0.04	NA	0.55	-0.07	0.05	0.63	-0.13	NA	NA	NA	NA	33.57	0.13	NA	-1.06	NA
1,2,3,7,8-PNADD	0.66	NA	-2.32	0.03	0.42	-0.30	2.11	NA	NA	NA	NA	-4.04	-0.11	NA	-1.02	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.17	NA	-3.05	0.21	0.21	0.85	-0.53	NA	NA	NA	NA	-5.96	-0.05	NA	2.14	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.73	NA	-0.87	-0.23	0.80	1.70	0.10	NA	NA	NA	NA	-6.33	0.00	NA	-0.53	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00	NA	-2.38	-1.05	-0.08	1.37	-0.61	NA	NA	NA	NA	-6.61	0.22	NA	-0.79	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.56	NA	-0.60	-0.04	0.36	-0.38	-0.52	NA	NA	NA	NA	-7.57	0.43	NA	-1.16	NA
OCDD	0.51	NA	-0.20	-0.26	0.44	-0.32	-0.91	NA	NA	NA	NA	-7.60	0.09	NA	-3.95	NA
2,3,7,8-TeCDF	0.55	NA	0.38	0.01	0.28	3.61	-0.65	NA	NA	NA	NA	0.13	0.24	NA	-0.76	NA
1,2,3,7,8-PNADF	1.07	NA	1.39	-0.33	0.26	-1.57	-0.80	NA	NA	NA	NA	0.01	0.21	NA	-2.31	NA
2,3,4,7,8-PNADF	1.40	NA	-1.81	-0.40	-1.15	0.82	-1.44	NA	NA	NA	NA	-0.58	1.45	NA	-2.81	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	2.11	NA	-1.33	0.28	-0.17	0.76	-0.87	NA	NA	NA	NA	-0.20	0.20	NA	-0.95	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.58	NA	-3.05	-0.02	-0.03	-0.41	-0.15	NA	NA	NA	NA	-0.39	0.21	NA	-2.55	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	2.19	NA	-1.52	-0.87	-0.28	0.30	-0.12	NA	NA	NA	NA	0.99	0.55	NA	-7.10	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1.29	NA	-0.12	-0.34	0.61	0.46	-0.38	NA	NA	NA	NA	-0.29	0.29	NA	-2.03	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1.20	NA	-1.57	0.35	0.18	0.98	-0.20	NA	NA	NA	NA	-0.08	0.28	NA	-1.29	NA
OCDF	1.31	NA	0.36	0.70	0.61	0.00	-0.53	NA	NA	NA	NA	-0.66	0.12	NA	-2.55	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	0.91	NA	-2.34	-0.53	-0.35	0.64	-0.06	NA	NA	NA	NA	-0.23	0.27	NA	-1.99	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	0.89	NA	-2.36	-0.55	-0.37	0.62	-0.07	NA	NA	NA	NA	-0.24	0.25	NA	-2.01	NA
PCB 77	0.00	NA	2.23	-0.75	0.04	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	-0.72	0.32	NA	-1.68	NA
PCB 81	1.17	NA	2.57	-0.46	0.31	0.35	0.04	NA	NA	NA	NA	-0.02	0.28	NA	-0.85	NA
PCB 126	1.56	NA	-3.24	0.77	0.68	NA	-0.24	NA	NA	NA	NA	0.12	1.32	NA	-0.70	NA
PCB 169	1.19	NA	-3.30	0.29	0.90	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	0.08	0.09	NA	-1.46	NA
PCB 105	0.90	NA	1.95	-0.76	-0.17	-1.29	NA	NA	NA	NA	NA	-0.15	0.97	NA	-1.29	NA
PCB 114	-0.27	NA	0.14	-0.36	0.06	-0.36	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA	-1.15	NA
PCB 118	1.01	NA	7.55	-1.23	-0.60	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	1.39	NA	-2.67	NA
PCB 123	0.87	NA	8.06	-0.10	-0.13	4.62	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	0.16	NA	NA	NA
PCB 156	1.19	NA	1.61	-0.64	0.07	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	0.44	NA	-1.82	NA
PCB 157	0.61	NA	4.33	-0.26	0.30	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	0.44	NA	-1.12	NA
PCB 167	-0.92	NA	-2.17	-0.53	0.33	0.45	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	0.22	NA	NA	NA
PCB 189	0.18	NA	0.00	-0.54	0.21	0.14	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	0.55	NA	-1.22	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	0.39	NA	-1.32	0.15	0.18	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	0.02	0.31	NA	-0.13	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	0.36	NA	-1.34	0.12	0.15	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	0.00	0.28	NA	-0.15	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	1.00	NA	-2.38	-0.45	-0.26	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	-0.16	0.36	NA	-1.92	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	0.97	NA	-2.40	-0.48	-0.29	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	-0.18	0.33	NA	-1.94	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	1.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.52	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	NA	NA
OCDD	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.33	NA	NA
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	-0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.43	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	-1.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.82	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	0.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.64	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.20	NA	NA
OCDF	NA	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.72	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	NA	NA
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	NA
PCB 77	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	NA	NA
PCB 81	NA	NA	0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.41	NA	NA
PCB 169	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA
PCB 105	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	-0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.23	NA	NA
PCB 123	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.65	NA	NA
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.46	NA	NA
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Air extract	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.10	NA	0.92
1,2,3,7,8-PNADD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.08	NA	-0.33
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.38	NA	13.55
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	NA	-0.27
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	NA	4.12
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.52	NA	-0.33
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.77	NA	0.34
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43	NA	0.05
1,2,3,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43	NA	-0.26
2,3,4,7,8-PNADF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	1.29
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	NA	-0.44
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.51	NA	-0.39
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	-0.53
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	0.12
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	0.04
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	-0.75
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.58	NA	0.74
WHO1998-TEQ (PCDD PCDF) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	NA	0.72
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	140.39	NA	NA	-0.14
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	156.54	NA	NA	-0.08
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	106.34	NA	NA	-0.27
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	119.45	18.83	NA	1.64
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.05
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	88.97	40.59	NA	3.58
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.73	NA	4.82
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.55	NA	-1.07
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	249.99	NA	NA	-0.56
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.33
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	156.46	NA	NA	-1.25
WHO1998-TEQ (dl-PCB) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.28	NA	-0.05
WHO1998-TEQ (dl-PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	NA	-0.08
WHO1998-TEQ (total) LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	0.80
WHO1998-TEQ (total) UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	NA	0.77

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PBDE - Standard solution

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.05	NA	NA	2.48	NA	0.32	NA	-1.43	NA	NA
PBDE 28	5.22	4.96	NA	6.38	0.75	NA	1.54	NA	NA	2.37	NA	0.75	NA	-1.55	NA	NA
PBDE 47	4.41	4.80	NA	5.09	0.12	NA	0.32	NA	NA	1.98	NA	0.19	NA	-1.91	NA	NA
PBDE 99	4.43	4.38	NA	4.43	0.26	NA	0.61	NA	NA	3.87	NA	0.47	NA	-2.15	NA	NA
PBDE 153	7.33	7.45	NA	7.51	0.56	NA	-0.38	NA	NA	2.10	NA	0.37	NA	-1.49	NA	NA
PBDE 154	6.07	5.72	NA	6.37	0.64	NA	0.14	NA	NA	2.23	NA	-0.25	NA	-2.11	NA	NA
PBDE 183	8.61	10.39	NA	8.85	1.51	NA	0.22	NA	NA	4.23	NA	-0.40	NA	-3.15	NA	NA
PBDE 100	3.84	4.49	NA	3.60	-0.13	NA	0.83	NA	NA	2.14	NA	-0.94	NA	0.18	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>5.01</i>	<i>5.20</i>	<i>NA</i>	<i>5.28</i>	<i>0.34</i>	<i>NA</i>	<i>0.94</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>3.29</i>	<i>NA</i>	<i>0.50</i>	<i>NA</i>	<i>-1.44</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	-0.69	-0.36	NA	NA	2.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.46	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	-2.09	1.17	0.92	1.17	NA	26.15	16.78	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	-2.20	-2.29	0.43	-0.22	2.37	NA	27.88	18.88	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	-2.10	-2.11	-0.15	0.34	1.56	NA	33.19	23.34	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	-1.26	-2.00	0.40	-0.20	0.55	NA	25.43	32.01	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	-1.51	-2.83	-0.61	0.62	0.62	NA	26.09	42.36	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	-0.44	-2.26	0.28	0.28	0.87	NA	87.17	31.30	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	-2.47	-3.13	0.43	-0.28	0.31	NA	25.45	84.41	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	-3.10	-2.32	0.11	-0.30	2.14	NA	18.15	23.18	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.75</i>	<i>-1.98</i>	<i>0.55</i>	<i>0.40</i>	<i>1.55</i>	<i>NA</i>	<i>33.44</i>	<i>32.19</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	-2.17	NA	0.17	0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	30.92	NA	NA	1.42	NA	NA	NA	8.96	NA	NA	7.54	-0.18
PBDE 28	-1.99	0.81	6.97	1.15	28.27	1.33	NA	1.11	NA	1.38	NA	-0.81	NA	NA	7.18	0.77
PBDE 47	-1.72	1.07	5.73	1.08	55.75	1.66	NA	0.52	NA	1.68	NA	0.29	NA	NA	6.19	-0.10
PBDE 99	-0.85	-0.41	5.19	0.96	38.47	0.94	NA	0.25	NA	1.86	NA	-0.13	NA	NA	5.79	-0.28
PBDE 153	-1.47	-0.06	7.45	0.96	32.61	0.68	NA	0.63	NA	1.83	NA	0.87	NA	NA	8.38	1.42
PBDE 154	-0.19	-0.84	7.73	0.74	74.76	1.88	NA	0.03	NA	1.45	NA	0.28	NA	NA	5.43	2.51
PBDE 183	-2.02	0.29	10.75	1.45	28.77	0.79	NA	0.08	NA	1.65	NA	-0.71	NA	NA	5.41	2.02
PBDE 100	-1.84	0.07	4.53	0.28	13.48	1.53	NA	0.49	NA	1.25	NA	-0.01	NA	NA	6.08	-0.17
<i>Sum Z-score</i>	<i>-6.59</i>	<i>0.10</i>	<i>6.06</i>	<i>0.93</i>	<i>42.14</i>	<i>-4.02</i>	<i>NA</i>	<i>0.82</i>	<i>NA</i>	<i>1.67</i>	<i>NA</i>	<i>0.74</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>6.88</i>	<i>0.70</i>
PBB 153	NA	NA	NA	1.54	NA	NA	NA	0.14	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PBDE 17	-0.26	-0.31	NA	0.48	-0.36	NA	NA	NA	NA	-7.98	-1.84	-2.98	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	-0.63	-1.32	NA	0.94	-0.61	-0.22	-2.09	NA	NA	-7.99	-2.14	-3.32	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	-0.38	-1.65	NA	0.29	0.61	0.09	-2.03	NA	NA	-7.99	-2.70	-3.19	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	-0.57	-1.70	NA	0.13	-0.11	0.25	-2.15	NA	NA	-7.99	0.08	-4.01	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	-1.15	-1.63	NA	0.50	-0.36	0.62	-2.02	NA	NA	-7.99	-0.98	-1.66	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	-0.01	-1.32	NA	-0.43	0.34	0.28	-1.79	NA	NA	-7.99	-1.37	-3.81	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	-1.27	-2.12	NA	0.06	-0.38	NA	-2.24	NA	NA	-7.98	-2.62	12.65	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-0.96	-1.46	NA	-0.09	-0.42	-0.30	-2.61	NA	NA	-7.99	-2.12	-6.78	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>-0.28</i>	<i>-1.28</i>	<i>NA</i>	<i>0.55</i>	<i>0.30</i>	<i>-0.22</i>	<i>-2.13</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-7.99</i>	<i>-1.06</i>	<i>-2.96</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	-0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.37	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard solution	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PBDE 17	NA	NA	0.91	NA	NA	NA	NA	NA	-2.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	0.79	NA	0.17	NA	NA	NA	-1.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	-7.66	NA	-0.11	NA	0.04	NA	NA	NA	-2.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	-7.67	NA	-0.18	NA	0.34	NA	NA	NA	-1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	-7.71	NA	0.01	NA	0.87	NA	NA	NA	0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	-7.68	NA	0.11	NA	-0.19	NA	NA	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	-1.95	NA	0.28	NA	NA	NA	3.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-7.68	NA	0.36	NA	0.84	NA	NA	NA	-2.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>-7.72</i>	<i>NA</i>	<i>0.33</i>	<i>NA</i>	<i>-4.96</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.03</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Standard solution	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	1.43	NA	-2.68	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	-2.53	NA	-1.52	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	-2.83	NA	0.07	1.56	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	-3.99	NA	0.44	2.03	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	-1.07	NA	1.68	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	-1.62	NA	0.98	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	2.02	NA	-0.09	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	-3.22	NA	1.91	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-2.39</i>	<i>NA</i>	<i>0.76</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PBDE - Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.72	NA	-2.63	NA	61.57	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	-0.14	NA	1.03	NA	NA	0.98	NA	-0.59	NA	-4.65	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	-1.57	NA	NA	2.84	NA	-1.21	NA	-2.60	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	0.71	NA	-1.27	NA	NA	1.76	NA	-0.92	NA	-2.67	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	0.15	NA	NA	-1.98	NA	-0.68	NA	-1.75	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	2.40	NA	-1.09	NA	NA	4.09	NA	-1.20	NA	-1.87	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	2.31	NA	-0.52	NA	NA	1.99	NA	-0.75	NA	-2.67	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	1.16	NA	-1.02	NA	NA	2.91	NA	-1.41	NA	-3.33	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.02</i>	<i>NA</i>	<i>-1.635</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.97</i>	<i>NA</i>	<i>-1.42</i>	<i>NA</i>	<i>0.44</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	1.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.53	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA	NA	0.09	NA	1.19	4.63	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	17.60	-0.11	NA	NA	0.93	NA	2.42	10.58	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	24.16	0.55	NA	NA	0.80	NA	8.50	7.70	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	0.08	1.50	NA	NA	0.55	NA	7.45	7.75	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	19.88	-0.17	NA	NA	1.35	NA	15.37	4.63	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	14.91	0.41	NA	NA	0.62	NA	17.22	3.63	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	18.15	-0.71	NA	NA	2.07	NA	32.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	21.49	0.59	NA	NA	1.80	NA	8.94	8.93	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>14.49</i>	<i>0.45</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.68</i>	<i>NA</i>	<i>9.75</i>	<i>7.00</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	-0.05	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	1.01	NA	NA	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.70	-0.27
PBDE 28	NA	-0.94	NA	0.11	4.36	NA	NA	0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.13	0.26
PBDE 47	NA	-0.44	NA	0.05	9.60	NA	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.26	-0.99
PBDE 99	NA	-1.98	NA	0.62	7.78	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.18	-1.27
PBDE 153	NA	-1.84	NA	0.81	16.74	NA	NA	13.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.69	1.07
PBDE 154	NA	-1.90	NA	3.06	17.22	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.73	-0.71
PBDE 183	NA	-1.61	NA	2.31	32.72	NA	NA	1.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.53	-0.93
PBDE 100	NA	-1.49	NA	1.10	10.15	NA	NA	1.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.59	-0.65
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>-1.85</i>	<i>NA</i>	<i>0.05</i>	<i>10.59</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.42</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>4.15</i>	<i>-1.05</i>
PBB 153	NA	NA	NA	1.81	NA	NA	NA	-0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PBDE 17	-0.49	0.59	NA	2.05	-1.27	NA	NA	NA	NA	-0.90	-3.96	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	-1.03	-0.14	NA	0.37	-0.51	17.31	-0.83	4.06	NA	-0.93	-0.71	-5.55	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	-0.60	-0.36	NA	-0.02	0.11	1.63	-0.54	-0.30	NA	0.95	0.00	-6.12	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	-0.49	-0.02	NA	-0.24	0.61	9.42	-0.68	0.22	NA	1.54	-0.54	-5.77	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	-1.11	1.22	NA	-0.28	0.29	1.07	-0.48	-0.17	NA	-0.44	-0.43	-5.42	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	-0.12	-0.12	NA	-0.60	0.13	1.25	-0.31	-0.22	NA	0.19	-0.35	-3.21	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	-0.87	-0.56	NA	2.25	0.94	NA	0.65	-1.14	NA	-0.42	0.21	-3.79	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-0.50	1.51	NA	0.81	0.24	13.78	-0.12	-0.38	NA	0.60	-0.72	-6.15	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>-0.88</i>	<i>-0.167</i>	<i>NA</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.016</i>	<i>5.16</i>	<i>-1.076</i>	<i>-0.45</i>	<i>NA</i>	<i>0.49</i>	<i>-0.77</i>	<i>-6.28</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PBDE 17	NA	NA	-1.64	NA	NA	NA	NA	NA	30.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	-0.34	NA	NA	NA	NA	NA	59.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	-0.42	NA	NA	NA	NA	NA	2.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	-1.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.92</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.54</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Sediment	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	-5.98	NA	3.76	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	1.68	NA	7.78	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	171	NA	3.41	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	427	NA	1.01	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	-5.94	NA	1.62	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	-5.06	NA	0.83	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	-5.00	NA	5.93	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	-5.58	NA	7.49	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>194.07</i>	<i>NA</i>	<i>3.16</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PBDE - Fish

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.94	NA	-1.26	NA	0.90	NA	NA
PBDE 28	-0.59	-1.10	NA	-0.59	3.01	NA	0.94	NA	NA	1.39	NA	-1.44	NA	-0.73	NA	NA
PBDE 47	-2.35	-3.28	NA	-2.07	2.05	NA	5.61	NA	NA	5.31	NA	-3.64	NA	-2.37	NA	NA
PBDE 99	-2.69	-3.44	NA	-2.41	4.66	NA	-0.40	NA	NA	3.54	NA	-3.12	NA	-2.17	NA	NA
PBDE 153	-1.43	-2.25	NA	-1.43	NA	NA	2.26	NA	NA	1.04	NA	-2.37	NA	-0.96	NA	NA
PBDE 154	-1.51	-2.07	NA	-1.22	NA	NA	0.88	NA	NA	2.84	NA	-2.17	NA	-1.13	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-2.52	-3.43	NA	-2.21	5.51	NA	0.36	NA	NA	5.91	NA	-3.81	NA	-3.56	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>-2.78</i>	<i>-3.69</i>	<i>NA</i>	<i>-2.51</i>	<i>2.06</i>	<i>NA</i>	<i>2.84</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>4.58</i>	<i>NA</i>	<i>-3.90</i>	<i>NA</i>	<i>-2.73</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	-0.53	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.31	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	-0.05	NA	NA	3.23	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	2.52	NA	NA	0.02	1.19	NA	17.38	15.55	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	1.35	NA	NA	0.67	2.75	NA	47.12	30.62	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	2.24	NA	44.13	31.84	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	14.29	NA	NA	1.04	2.96	NA	35.83	31.12	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	5.39	NA	NA	1.60	3.58	NA	45.65	24.76	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	2.08	NA	NA	0.23	5.20	NA	41.76	30.83	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>4.52</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.367</i>	<i>2.99</i>	<i>NA</i>	<i>46.60</i>	<i>31.94</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.14	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA	NA	-1.27	NA
PBDE 28	-2.33	22.25	-0.18	5.60	14.33	-0.39	NA	NA	NA	0.22	NA	1.85	NA	NA	-2.34	NA
PBDE 47	-6.14	3.37	-0.65	2.06	37.42	-0.72	NA	NA	NA	0.84	NA	1.67	NA	NA	-6.23	0.43
PBDE 99	-5.85	1.59	-1.11	4.71	33.89	-0.65	NA	NA	NA	0.56	NA	2.61	NA	NA	-5.67	1.18
PBDE 153	-4.36	2.46	-0.60	NA	27.61	-0.88	NA	NA	NA	0.49	NA	2.41	NA	NA	-2.37	2.98
PBDE 154	-4.17	2.28	-0.38	NA	34.36	-0.66	NA	NA	NA	0.75	NA	2.17	NA	NA	-3.63	2.60
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-5.90	2.07	-0.69	5.50	34.65	0.02	NA	NA	NA	0.73	NA	2.66	NA	NA	-5.46	1.62
<i>Sum Z-score</i>	<i>-6.44</i>	<i>3.22</i>	<i>-1.102</i>	<i>2.16</i>	<i>36.81</i>	<i>-0.963</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.427</i>	<i>NA</i>	<i>1.95</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-5.86</i>	<i>0.66</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PBDE 17	-0.22	2.54	NA	-1.34	NA	NA	NA	NA	NA	-0.68	-0.80	-0.58	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	-0.11	2.27	NA	-1.78	NA	-0.34	-0.65	7.73	NA	-0.93	0.02	-2.17	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	0.64	1.99	NA	-5.01	NA	-0.03	-1.96	4.13	NA	-1.25	2.12	-3.01	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	0.75	2.17	NA	-4.93	NA	-0.83	-2.47	2.24	NA	1.85	2.98	-3.77	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	0.43	2.13	NA	-3.72	NA	-0.33	-2.24	1.59	NA	-1.76	1.92	6.38	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	1.92	2.41	NA	-4.02	NA	-0.09	-2.05	1.04	NA	-1.29	2.76	-2.32	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	0.60	4.09	NA	-4.86	NA	-0.28	-2.00	0.73	NA	-2.14	1.87	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>0.440</i>	<i>2.36</i>	<i>NA</i>	<i>-5.40</i>	<i>NA</i>	<i>-0.62</i>	<i>-2.54</i>	<i>2.85</i>	<i>NA</i>	<i>-1.25</i>	<i>2.03</i>	<i>-3.46</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.64	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Fish	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	1.47	NA	1.40	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	5.20	NA	3.67	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	-7.34	NA	6.42	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	242	NA	4.75	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	28.43	NA	0.49	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	-2.07	NA	1.04	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	-5.05	NA	9.16	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>44.48</i>	<i>NA</i>	<i>5.93</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PBDE – Mothers' milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	-1.98	-1.41	NA	0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.30	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	-2.45	-2.62	NA	-1.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.12	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	-3.69	-3.84	NA	-1.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.15	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	-0.52	-1.15	NA	-1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	-3.60	-4.77	NA	-1.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.56	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-2.34	-1.91	NA	-1.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.24	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>-1.36</i>	<i>-1.69</i>	<i>NA</i>	<i>-0.89</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.00</i>	<i>NA</i>	<i>1.64</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	3.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	3.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-0.84</i>	<i>2.88</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	0.75	NA	3.53	NA	NA	2.23	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	NA	NA	14.67	NA
PBDE 47	0.08	NA	-0.62	NA	NA	1.75	NA	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	7.77	NA
PBDE 99	-1.16	NA	3.68	NA	NA	0.67	NA	NA	NA	-0.91	NA	NA	NA	NA	9.83	NA
PBDE 153	-1.74	NA	-1.35	NA	NA	0.85	NA	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	14.31	NA
PBDE 154	-1.30	NA	2.91	NA	NA	1.76	NA	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	87.25	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-1.25	NA	-0.85	NA	NA	2.36	NA	NA	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	10.64	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>-0.54</i>	<i>NA</i>	<i>0.40</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.13</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.99</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>23.26</i>	<i>0.00</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141	
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	-1.37	NA	NA	NA	NA	-3.23	NA	NA	NA	NA	NA	-4.44	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	1.73	NA	NA	1.53	NA	-1.48	NA	NA	NA	NA	NA	-4.06	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	1.48	NA	NA	0.96	NA	-2.88	NA	NA	NA	NA	NA	-3.69	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	0.89	NA	NA	1.63	NA	-1.59	NA	NA	NA	NA	NA	-6.83	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	2.23	NA	NA	NA	NA	-2.45	NA	NA	NA	NA	NA	161.74	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	2.01	NA	NA	1.76	NA	-1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>2.02</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.56</i>	<i>NA</i>	<i>-1.46</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-3.24</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Mothers' milk	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152	
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	-0.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	201	NA	NA	NA	6.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	0.58	NA	1.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	5.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	4.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>14.29</i>	<i>NA</i>	<i>-4.31</i>	<i>NA</i>	<i>3.33</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Mothers' milk	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	46691	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	1686	NA	-1.91	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	35171	NA	1.87	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	191	NA	-2.43	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	173	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	658	NA	0.70	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>6324</i>	<i>NA</i>	<i>-1.52</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PBDE – Air extract

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.88	NA	-2.98	NA	-1.90	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	3.88	-0.52	NA	NA	NA	NA	4.88	NA	1.78	NA	-3.28	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	-1.95	-0.14	NA	NA	NA	NA	-1.50	NA	-0.01	NA	-2.34	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	-1.57	-6.87	NA	NA	NA	NA	-1.29	NA	0.26	NA	-1.95	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	-0.93	2.95	NA	NA	NA	NA	11.65	NA	-0.42	NA	-2.13	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	-1.22	2.74	NA	NA	NA	NA	8.98	NA	-0.87	NA	-2.47	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	0.95	1.19	NA	NA	NA	NA	16.61	NA	-0.83	NA	-2.82	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	-2.39	0.73	NA	NA	NA	NA	4.72	NA	-1.54	NA	-1.61	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-1.13</i>	<i>-1.27</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>1.59</i>	<i>NA</i>	<i>0.138</i>	<i>NA</i>	<i>-2.34</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	0.59	NA	NA	50.78	21.77	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	-0.60	-0.97	NA	NA	47.53	20.54	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	0.97	NA	NA	80.85	25.66	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	1.27	1.64	NA	NA	103.62	25.30	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	0.54	NA	NA	124.03	21.90	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	1.14	NA	NA	105.45	19.51	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	1.29	1.38	NA	NA	220.87	30.14	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.77	NA	NA	56.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.53</i>	<i>1.07</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>94.71</i>	<i>25.16</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	58.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1275.5	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	47.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1162.9	-0.56
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	1.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.32	-0.61
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	99.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.62	0.19
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	124.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.46	1.36
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	114.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.49	1.18
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	199.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.73	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	62.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.79	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>51.85</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>162.74</i>	<i>-0.76</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
PBDE 17	-0.31	NA	NA	0.44	-0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	-2.16	NA	NA	-0.93	-0.34	NA	-1.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.74	NA
PBDE 47	-0.42	NA	NA	0.45	0.60	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	-5.45	NA	NA	5.42	NA
PBDE 99	-0.28	NA	NA	0.77	0.83	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	-4.83	NA	NA	6.83	NA
PBDE 153	-1.58	NA	NA	0.16	1.24	NA	-0.68	NA	NA	NA	NA	-5.77	NA	NA	3.65	NA
PBDE 154	-0.46	NA	NA	-1.09	0.91	NA	-0.72	NA	NA	NA	NA	-4.98	NA	NA	3.42	NA
PBDE 183	-1.18	NA	NA	1.19	1.02	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	-2.65	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	-1.09	NA	NA	-0.23	-0.48	NA	-0.57	NA	NA	NA	NA	-2.99	NA	NA	3.65	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>-0.59</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>0.44</i>	<i>0.71</i>	<i>NA</i>	<i>0.14</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-5.52</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>4.70</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
PBDE 17	NA	NA	-3.58	NA	NA	NA	NA	NA	43.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	-6.71	NA	NA	NA	NA	NA	27.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	-5.10	NA	NA	NA	NA	NA	8.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	-6.81	NA	NA	NA	NA	NA	19.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	-6.88	NA	NA	NA	NA	NA	241.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	-7.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	-6.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	-5.36	NA	NA	NA	NA	NA	55.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>-6.01</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>25.72</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Air extract	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
PBDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.02	NA	NA
PBDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.36	NA	NA
PBDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.24	NA	NA
PBDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.94	NA	NA
PBDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	NA	NA
PBDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.61	NA	NA
PBDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.64	NA	NA
PBDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.36	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>2.35</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PFAS - Standard solution

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
L-PFOS anion	-0.23	-0.12	NA	-1.16	0.53	NA	-0.67	NA	NA	-0.98	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	-1.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	-0.90	-0.11	NA	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	-1.43	2.25	NA	NA	NA	NA	-0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	0.04	0.11	NA	-1.09	0.17	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	-0.50	-0.28	NA	-1.39	0.03	NA	NA	NA	NA	-1.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	-0.34	-0.27	NA	-1.39	0.61	NA	NA	NA	NA	-0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	-0.20	-0.30	NA	-1.50	-0.01	NA	NA	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	0.21	0.14	NA	-0.87	0.00	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	-0.22	-0.31	NA	-0.86	NA	NA	NA	NA	NA	1.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	-0.44	-0.31	NA	-0.98	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	-0.01	0.07	NA	-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	0.16	0.15	NA	-1.49	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	0.35	-4.67	NA	NA	NA	NA	-0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	-0.16	-0.10	NA	-1.00	0.15	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	0.17	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	0.30	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>1.49</i>	<i>1.55</i>	<i>NA</i>	<i>-1.13</i>	<i>-1.16</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>13.86</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard solution	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	0.21	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	2.39	-0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	1.48	-0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	2.49	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	0.86	0.11	0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	1.04	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	1.33	0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	-0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	1.40	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
L-PFOS anion	NA	0.44	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.46	NA	NA	-0.83
FOSA	NA	0.07	NA	-0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.05
PFBA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.70
PFPeA	NA	NA	NA	0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.83
PFHxA	NA	NA	NA	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19
PFHpA	NA	NA	NA	8.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13
PFOA	NA	NA	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.42
PFNA	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.63
PFDA	NA	NA	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.26
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.27
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.23
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.81
L-PFBS	NA	NA	NA	-4.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.51
L-PFHxS	NA	NA	NA	0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.44
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.60
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.15
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	NA	NA	NA	-0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.65

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard solution	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
L-PFOS anion	0.30	NA	NA	-1.07	NA	0.07	-0.42	-0.15	NA	0.04	NA	0.44	NA	NA	NA	1.58
FOSA	0.04	NA	NA	0.32	NA	0.19	3.14	-0.03	NA	0.00	NA	-1.63	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	-0.64	NA	0.48	0.61	1.86	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	1.20
PFPeA	NA	NA	NA	-0.08	NA	1.21	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	NA	NA	NA	NA
PFHxA	1.13	NA	NA	-0.48	NA	-0.03	0.06	-0.06	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	0.36
PFHpA	0.46	NA	NA	-0.34	NA	0.83	-0.19	-0.16	NA	0.47	NA	1.32	NA	NA	NA	NA
PFOA	0.54	NA	NA	-0.83	NA	-0.14	-0.55	-0.39	NA	0.31	NA	0.61	NA	NA	NA	0.11
PFNA	0.67	NA	NA	-0.94	NA	-0.20	-2.27	0.24	NA	0.76	NA	0.42	NA	NA	NA	0.67
PFDA	0.91	NA	NA	-0.32	NA	-0.06	-0.66	-0.55	NA	0.23	NA	0.19	NA	NA	NA	1.07
PFUnDA	0.87	NA	NA	-0.73	NA	-0.22	0.11	0.42	NA	0.04	NA	0.17	NA	NA	NA	1.00
PFDoDA	1.02	NA	NA	-0.73	NA	-0.36	NA	NA	NA	1.66	NA	0.77	NA	NA	NA	3.90
PFTTrDA	1.06	NA	NA	-0.47	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	0.57	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	1.32	NA	NA	1.15	NA	0.21	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	0.71	NA	NA	-0.53	NA	-0.17	-0.06	-0.17	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	0.20	NA	NA	-0.91	NA	-0.58	-0.25	-0.45	NA	0.35	NA	1.03	NA	NA	NA	3.05
L-PFHpS	NA	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.79	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	-0.44	NA	NA	-0.58	NA	-0.02	NA	0.49	NA	0.05	NA	1.42	NA	NA	NA	1.28
MeFOSA	NA	NA	NA	4.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.93	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	1.34	NA	NA	14.11	NA	1.63	-0.67	-0.25	NA	-1.77	NA	11.22	NA	NA	NA	-1.31

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard solution	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Standard solution	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PFAS - Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
L-PFOS anion	NA	NA	NA	-1.23	1.96	NA	0.20	NA	NA	1.96	NA	0.53	NA	NA	NA	-0.44
FOSA	NA	NA	NA	NA	-0.58	NA	NA	NA	NA	9.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
L-PFOS anion	NA	0.91	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64
FOSA	NA	1.33	NA	12.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
L-PFOS anion	0.90	NA	NA	-1.97	NA	-0.19	3.72	-0.69	NA	-1.08	NA	3.66	NA	NA	NA	-0.19
FOSA	1.54	NA	NA	NA	NA	-0.16	4.26	NA	NA	-2.07	NA	-2.49	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Sediment	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PFAS - Fish

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
L-PFOS anion	-0.08	-0.73	NA	NA	2.13	NA	-0.59	NA	NA	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	1.21	NA	NA	NA	NA	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.95	-0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L154	L029	L031	L035	L101	L105
L-PFOS anion	NA	0.95	NA	2.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	-0.78
FOSA	NA	-0.52	NA	1.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.98

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141	
L-PFOS anion	-0.83	NA	NA	-1.90	NA	-0.24	-0.35	-0.65	NA	0.23	NA	3.97	NA	NA	1.48	NA	
FOSA	-1.54	NA	NA	NA	NA	-0.86	2.53	-0.86	NA	0.10	NA	0.53	NA	NA	0.29	NA	

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Fish	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PFAS – Mothers' milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
L-PFOS anion	1.27	0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Mothers' milk	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.40	NA	NA	-5.59
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Mothers' milk	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
L-PFOS anion	-0.87	NA	NA	NA	NA	-0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.14	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Mothers' milk	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Mothers' milk	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PFAS – Human serum

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human serum	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
L-PFOS anion	4.62	4.28	NA	-2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	-1.05	-1.23	NA	1.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	1.38	1.32	NA	-1.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	-0.22	-0.39	NA	-0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	-0.08	-0.09	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	-0.33	-0.37	NA	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	-0.81	-0.71	NA	-1.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	-0.90	-1.15	NA	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	-0.91	-1.42	NA	1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	-0.97	-0.26	NA	1.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>0.10</i>	<i>-0.06</i>	<i>NA</i>	<i>-0.20</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human serum	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human serum	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.44	NA	NA	-2.36
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.92
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.97
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.52	NA	NA	-2.43
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.42
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.16
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.18

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human serum	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
L-PFOS anion	0.11	NA	NA	NA	NA	-1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	1.01	NA	NA	-1.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	0.98	NA	NA	NA	NA	-1.20	NA	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	0.15	NA	NA	NA	NA	0.80	NA	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	2.05	NA	NA	NA	NA	0.87	NA	NA	2.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	2.62	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	0.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	2.52	NA	NA	NA	NA	1.32	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	0.86	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	-0.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	1.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	2.39	NA	NA	NA	NA	0.79	NA	NA	-0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	0.24	NA	NA	NA	NA	0.75	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human serum	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Z-score	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Human serum	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHpS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PFAS – Air extract

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	-2.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	7.56	0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	65.25	NA	NA	0.77
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.34
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
L-PFOS anion	1.66	NA	NA	-4.43	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	0.86	NA	NA	-5.55	NA	-7.69	3.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Air extract	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum Z-score</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on POPs

PFAS - Water

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Water	L001	L002	L003	L004	L005	L006	L008	L009	L010	L011	L012	L013	L014	L015	L016	L017
L-PFOS anion	NA	NA	NA	0.01	-1.69	NA	1.69	NA	NA	-0.65	NA	6.37	NA	NA	NA	-0.21
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Water	L018	L020	L022	L023	L024	L025	L027	L030	L032	L041	L042	L064	L068	L073	L108	L111
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Water	L114	L119	L120	L121	L122	L137	L140	L148	L151	L153	L154	L029	L031	L035	L101	L105
L-PFOS anion	NA	-0.60	NA	-0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.61	4.92	NA	-0.40
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Water	L107	L110	L115	L117	L125	L126	L128	L129	L130	L131	L132	L134	L135	L136	L139	L141
L-PFOS anion	-1.97	NA	NA	-0.91	NA	NA	NA	3.70	NA	3.27	NA	0.81	NA	1.32	NA	48.85
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Water	L142	L143	L145	L146	L147	L060	L061	L062	L063	L065	L070	L081	L087	L094	L103	L152
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	CEE	CEE
Water	L074	L091	L106	L118	L155	L050	L112	L116	L149
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA