

## Appendix III. z-Scores

## OCPs - Test solution Y

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution Y	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	2.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.14	2.59	1.90	2.04
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	1.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.23	2.15	3.38	1.11
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	3.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.91	2.73	4.94	2.73
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>17.52</b>	<b>2.25</b>	<b>2.91</b>	<b>1.63</b>
<b>Chlordanes</b>																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.56	4.78	3.81	3.16
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.65	1.84	1.41	0.99
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.39	-0.22	0.13	0.31
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-1.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04	-0.04	-0.16
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	0.73	0.43
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.80</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.63</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	3.00	NA	NA	NA	-5.84	NA	NA	14.41	2.80	2.02	2.80
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.44	0.43	1.69	0.72
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	431.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	1.55	0.89
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>76.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.63</b>	<b>2.19</b>	<b>1.74</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.93	NA	NA	7.82	1.04	2.13	2.24
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	-3.66	NA	NA	NA	-6.13	NA	NA	20.87	1.74	2.71	3.31
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	2.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.54	0.47	0.92	1.81
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.81	NA	NA	NA	1.20	1.71	1.97
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.83	1.33	1.33	1.88
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	-2.82	NA	NA	13.49	1.60	1.27	1.60
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.73</b>	<b>1.22</b>	<b>1.63</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	-0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.69	1.99	1.53	0.63
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	-4.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.00	7.17	4.01	2.87
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	4.51	NA	NA	NA	-7.08	NA	NA	17.69	2.43	2.22	2.01
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.67</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>22.46</b>	<b>6.29</b>	<b>4.41</b>	<b>3.51</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>18.86</b>	<b>4.60</b>	<b>2.94</b>	<b>2.15</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution Y	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Endosulfans</b>																
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	12.43	NA	3.60	1.74
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	-3.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>12.26</b>	<b>NA</b>	<b>3.20</b>	<b>1.53</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=L0D)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.08	1.36	1.36	2.25
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.79	2.14	2.14	1.36
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	-0.26	-0.26

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Test solution Y</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Drins</b>																
Aldrin	2.40	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	-6.94	NA	NA	NA	2.29	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	0.98	NA	NA	NA	NA	NA	-7.07	NA	NA	NA	2.47	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	2.13	NA	NA	NA	NA	NA	-7.03	NA	NA	NA	2.81	-7.35	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	-4.96	NA	NA	NA	NA	NA	-6.79	NA	NA	NA	3.75	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -Chlordane	NA	3.58	NA	NA	NA	NA	NA	-7.14	NA	NA	NA	0.90	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.15	NA	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.19	NA	NA	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.05	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.14</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	1.46	NA	NA	NA	NA	NA	-7.11	NA	NA	NA	1.75	-6.69	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	4.43	NA	NA	NA	NA	NA	-7.13	NA	NA	NA	0.93	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.06	NA	NA	NA	5.70	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.39</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	1.51	NA	NA	NA	NA	NA	-6.87	NA	NA	NA	2.83	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	-7.05	NA	NA	NA	1.81	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	NA	-7.12	NA	NA	NA	2.54	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	8.24	21.20	NA	NA	NA	NA	NA	-7.05	NA	NA	NA	2.67	-6.93	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	-7.07	NA	NA	NA	1.14	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	19.60	-0.02	NA	NA	NA	NA	NA	-7.13	NA	NA	NA	1.11	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>2.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	0.80	0.50	NA	NA	NA	NA	NA	-6.95	NA	NA	NA	0.85	-7.64	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	2.73	3.53	NA	NA	NA	NA	NA	-7.63	NA	NA	NA	4.55	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	3.60	3.30	NA	NA	NA	NA	NA	-7.08	NA	NA	NA	2.35	-7.29	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>4.02</b>	<b>4.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.67</b>	<b>-7.69</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>2.60</b>	<b>2.88</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Test solution Y</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Endosulfans</b>																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.45	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	1.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.00</b>	<b>3.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.93</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-7.98</b>	<b>3.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.98	NA	NA	NA	1.12	-7.42	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.89	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.88	NA	NA	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
Test solution Y	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	-1.96	-5.24	0.72	NA	NA	NA	-2.51	NA	NA	NA	-1.27	NA	-0.71	NA
Dieldrin	NA	NA	5.82	-2.04	1.35	NA	NA	NA	-2.15	NA	NA	NA	-0.84	NA	-1.15	NA
Endrin	NA	NA	6.31	NA	2.30	NA	NA	NA	-2.17	NA	NA	NA	-1.85	NA	0.68	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.61</b>	<b>-4.97</b>	<b>1.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.55</b>	<b>NA</b>	<b>-0.67</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	9.43	NA	1.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.72	NA	1.47	NA
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	1.80	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.13	NA	-2.18	NA
Oxychlordane	NA	NA	3.92	NA	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	2.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	2.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.02</b>	<b>-7.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	1.96	NA	1.69	NA	NA	NA	-2.22	NA	NA	NA	-1.20	NA	-1.14	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	3.57	NA	NA	NA	NA	NA	-7.23	NA	NA	NA	NA	NA	3.67	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	3.81	NA	1.15	NA	NA	NA	7.32	NA	NA	NA	-2.41	NA	-0.34	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.66</b>	<b>-7.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.11</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	-5.70	NA	NA	NA	NA	-1.75	NA	NA	NA	-1.34	NA	-1.13	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	2.90	NA	NA	NA	-1.10	NA	NA	NA	-1.13	NA	-2.63	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.31	NA	NA	NA	-1.88	NA	-1.18	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	0.79	NA	NA	NA	0.77	NA	NA	NA	13.21	NA	8.42	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	-3.33	NA	NA	NA	NA	-2.86	NA	NA	NA	-1.71	NA	-2.13	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	1.93	NA	NA	NA	-1.97	NA	NA	NA	-1.49	NA	1.99	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.30</b>	<b>NA</b>	<b>-0.79</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	3.52	NA	0.31	NA	NA	NA	-2.89	NA	NA	NA	-1.67	NA	3.41	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	6.35	NA	NA	NA	NA	NA	-2.70	NA	NA	NA	-1.49	NA	-0.24	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	2.95	NA	0.81	NA	NA	NA	-0.82	NA	NA	NA	-1.37	NA	0.96	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6.39</b>	<b>0.00</b>	<b>-3.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.69</b>	<b>NA</b>	<b>1.73</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.69</b>	<b>-7.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.55</b>	<b>NA</b>	<b>0.59</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
<b>Test solution Y</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Endosulfans</b>																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	5.76	0.17	1.07	NA	NA	NA	-2.64	NA	NA	NA	-1.71	NA	-1.01	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	8.82	NA	3.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	-1.21	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.46</b>	<b>-5.11</b>	<b>3.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.06</b>	<b>NA</b>	<b>-0.50</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.18</b>	<b>-4.68</b>	<b>3.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.12</b>	<b>NA</b>	<b>-0.67</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	12.10	NA	1.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.39	NA	3.24	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	9.61	-5.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	6.54	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
Test solution Y	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	0.12	-0.87	NA	NA	3.52	2.32	NA	NA	NA	NA	-2.71	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	1.80	-0.73	NA	NA	0.18	2.07	NA	22.78	2.45	NA	-3.35	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	2.39	-5.97	NA	NA	-0.32	4.87	NA	15.82	2.12	NA	-2.05	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.02</b>	<b>-2.61</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.00</b>	<b>2.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.69</b>	<b>NA</b>	<b>-2.88</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-2.17	-0.03	NA	NA	2.48	3.31	NA	13.34	3.60	NA	-1.30	NA
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	3.33	-1.21	NA	NA	0.54	1.45	NA	13.79	1.33	NA	-2.71	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	-0.40	-2.35	NA	NA	0.62	0.85	NA	NA	1.75	NA	-3.01	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.10	NA	NA	NA	-0.41	NA	NA	-0.38	NA	-3.76	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	-1.07	-1.64	NA	NA	0.94	0.45	NA	NA	0.75	NA	1.03	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.63</b>	<b>NA</b>	<b>-2.39</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	3.39	-4.97	NA	NA	1.33	2.96	NA	5.31	3.22	NA	-2.18	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	0.33	-1.44	NA	NA	1.68	0.95	NA	9.43	1.11	NA	-2.89	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	-1.43	NA	NA	3.35	0.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.30</b>	<b>1.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.86</b>	<b>NA</b>	<b>-3.31</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	4.33	NA	0.61	1.35	NA	NA	2.33	1.78	NA	3.22	4.42	NA	-3.18	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	4.45	NA	1.98	0.12	NA	NA	1.84	1.82	NA	19.65	4.39	NA	-3.77	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	3.75	NA	-1.31	-1.50	NA	NA	0.23	0.18	NA	14.24	2.45	NA	-2.62	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	6.94	NA	-0.58	0.28	NA	NA	-0.25	1.23	NA	39.18	2.99	NA	-3.21	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	2.89	NA	-0.72	0.21	NA	NA	1.06	0.64	NA	8.55	2.96	NA	-3.46	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	3.45	NA	-1.04	1.65	NA	NA	2.85	1.17	NA	13.04	2.42	NA	-3.42	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.49</b>	<b>NA</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.14</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.87</b>	<b>0.68</b>	<b>NA</b>	<b>13.02</b>	<b>2.84</b>	<b>NA</b>	<b>-3.63</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	3.01	NA	1.08	-1.21	NA	NA	-0.36	0.72	NA	4.02	3.03	NA	-3.16	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	7.06	NA	3.38	2.03	NA	NA	1.43	2.31	NA	-0.86	3.72	NA	-2.24	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	3.84	NA	1.81	-0.45	NA	NA	1.39	1.28	NA	22.21	3.62	NA	-2.50	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6.81</b>	<b>NA</b>	<b>3.81</b>	<b>1.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.26</b>	<b>2.91</b>	<b>NA</b>	<b>9.14</b>	<b>4.99</b>	<b>NA</b>	<b>-1.80</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>5.06</b>	<b>NA</b>	<b>2.41</b>	<b>0.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.05</b>	<b>1.62</b>	<b>NA</b>	<b>7.12</b>	<b>3.45</b>	<b>NA</b>	<b>-2.53</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solution Y	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Endosulfans</b>																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	3.51	NA	-0.55	1.17	NA	NA	NA	2.50	NA	7.89	1.93	NA	-2.51	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	0.83	2.91	NA	NA	NA	4.06	NA	NA	3.07	NA	-1.67	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.07</b>	<b>NA</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.88</b>	<b>5.13</b>	<b>NA</b>	<b>6.55</b>	<b>4.39</b>	<b>NA</b>	<b>-2.07</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.83</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.12</b>	<b>NA</b>	<b>-2.20</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	2.76	NA	0.48	0.61	NA	NA	1.36	1.36	NA	2.83	NA	NA	11.66	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	1.74	NA	NA	2.06	-0.41	NA	13.29	1.75	NA	-5.01	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	0.78	NA	-0.85	0.27	NA	NA	-0.02	-0.08	NA	NA	-7.82	NA	NA	NA



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solution Y	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	1.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	1.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	-2.96	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	-1.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.35	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	-0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.12	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	-0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.41	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	1.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.69	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.31	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.78</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Test solution Y</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Endosulfans</b>																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	1.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	-0.36	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	-1.03	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solution Y	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	0.90	NA	0.86	-3.32	-2.06	NA	-0.09	NA	0.70	5.20	0.98	NA	NA	NA	0.32
Dieldrin	NA	1.74	NA	0.77	-3.09	-5.10	NA	-1.13	NA	4.55	5.82	2.68	NA	NA	NA	5.53
Endrin	NA	NA	NA	1.40	-1.69	-5.49	NA	NA	NA	-0.93	7.66	-0.28	NA	NA	NA	4.10
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.70</b>	<b>-2.92</b>	<b>-4.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.02</b>	<b>5.68</b>	<b>0.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.70</b>
<b>Chlordanes</b>																
α-Chlordane	NA	NA	NA	1.79	3.00	-5.04	NA	1.32	NA	0.00	7.85	2.73	NA	NA	NA	4.15
γ-Chlordane	NA	NA	NA	1.26	-2.64	-5.67	NA	-0.25	NA	13.58	5.47	-0.51	NA	NA	NA	0.24
Oxychlordane	NA	NA	NA	-0.03	NA	-4.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.10
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	-0.99	NA	-6.25	NA	NA	NA	5.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	0.39	NA	-2.28	NA	NA	NA	-0.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>NA</b>	<b>-4.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	1.55	NA	1.75	-2.49	-7.33	NA	NA	NA	2.96	5.94	6.16	NA	NA	NA	0.67
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	-0.13	-2.18	NA	NA	NA	NA	3.04	2.46	NA	NA	NA	NA	2.48
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	0.53	NA	8.09	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.34
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.77</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	NA	17.68	NA	2.33	-2.44	-6.23	NA	NA	NA	3.98	NA	1.71	NA	NA	NA	8.35
p,p'-DDT	NA	1.35	NA	1.28	-3.30	-7.68	NA	NA	NA	2.57	2.59	4.45	NA	NA	NA	1.08
o,p'-DDD	NA	NA	NA	0.09	-1.08	-3.08	NA	1.21	NA	0.49	NA	3.39	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	1.81	NA	0.82	-3.39	-5.58	NA	2.86	NA	-1.02	6.30	NA	NA	NA	NA	8.90
o,p'-DDE	NA	NA	NA	0.13	-2.40	-0.28	NA	1.12	NA	9.40	NA	1.08	NA	NA	NA	3.45
p,p'-DDE	NA	1.06	NA	0.38	-2.36	-1.47	NA	0.57	NA	5.88	6.21	4.43	NA	NA	NA	2.02
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.50</b>	<b>-2.92</b>	<b>-4.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	0.95	NA	0.63	NA	7.99	NA	0.00	NA	-2.67	5.60	0.27	NA	NA	NA	2.48
β-HCH	NA	2.69	NA	1.81	NA	NA	NA	0.13	NA	-3.90	3.63	2.79	NA	NA	NA	1.37
γ-HCH	NA	1.73	NA	1.01	-3.40	-2.85	NA	1.08	NA	-0.44	5.97	3.89	NA	NA	NA	0.37
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>3.35</b>	<b>NA</b>	<b>2.51</b>	<b>-6.34</b>	<b>-3.49</b>	<b>NA</b>	<b>1.43</b>	<b>NA</b>	<b>-1.96</b>	<b>6.21</b>	<b>4.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.33</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>2.01</b>	<b>NA</b>	<b>1.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.32</b>	<b>NA</b>	<b>-2.67</b>	<b>4.53</b>	<b>2.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.11</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solution Y	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Endosulfans</b>																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	2.68	NA	1.00	-3.12	NA	NA	-1.23	NA	-2.69	4.17	NA	NA	NA	NA	1.15
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	1.80	-2.66	NA	NA	0.19	NA	1.73	8.54	NA	NA	NA	NA	2.87
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>1.77</b>	<b>NA</b>	<b>2.63</b>	<b>-2.83</b>	<b>-6.45</b>	<b>NA</b>	<b>1.43</b>	<b>NA</b>	<b>3.00</b>	<b>7.86</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.42</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.40</b>	<b>-2.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.22</b>	<b>NA</b>	<b>2.75</b>	<b>7.51</b>	<b>-6.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.16</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	1.17	NA	1.45	-0.86	-6.06	NA	0.34	NA	-1.61	NA	NA	NA	NA	NA	2.30
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	0.79	-2.15	-7.44	NA	-0.41	NA	-2.08	NA	-0.01	NA	NA	NA	0.78
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	-0.08	NA	NA	NA	0.15	NA	-3.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solution Y	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>Drins</b>																
Aldrin	-6.30	2.09	-5.35	NA	NA	0.82	-4.14	-4.11	3.47	NA	1.63	NA	1.09	NA	NA	NA
Dieldrin	-6.11	NA	-5.05	NA	NA	1.38	-3.30	NA	4.55	NA	0.96	NA	8.03	NA	NA	NA
Endrin	-6.16	NA	-5.13	NA	NA	NA	-1.35	-4.50	2.68	NA	3.46	NA	0.82	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-6.27</b>	<b>NA</b>	<b>-5.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.19</b>	<b>NA</b>	<b>3.16</b>	<b>NA</b>	<b>1.66</b>	<b>NA</b>	<b>2.73</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	-6.07	NA	-3.14	NA	NA	1.90	-3.64	-3.95	5.52	NA	2.32	NA	-2.34	NA	NA	NA
$\gamma$ -Chlordane	-6.26	NA	-5.23	NA	NA	-0.62	-4.33	-5.72	1.90	NA	0.48	NA	3.48	NA	NA	NA
Oxychlordane	-6.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.02	NA	-0.50	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.35	NA	-0.74	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.55	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.68</b>	<b>NA</b>	<b>-0.35</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	-5.88	5.73	-5.11	NA	NA	1.24	-2.41	-5.53	5.20	NA	0.94	NA	1.76	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	-7.35	NA	-3.78	NA	NA	0.35	-4.58	-0.80	1.87	NA	-0.56	NA	-0.99	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-5.52</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	-5.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.49	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	-6.08	NA	-4.79	NA	NA	1.42	-2.62	NA	4.21	NA	2.28	20.88	-0.15	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	-5.99	NA	NA	NA	NA	0.43	NA	NA	4.36	NA	1.81	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	-5.53	NA	-4.81	NA	NA	NA	-2.37	-2.06	5.56	NA	3.08	NA	-4.30	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	-6.08	NA	NA	NA	NA	1.73	NA	NA	3.34	NA	0.57	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	-5.87	NA	-6.12	NA	NA	0.61	-2.82	-4.80	3.67	NA	0.76	16.50	-0.99	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-6.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.23</b>	<b>NA</b>	<b>0.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	-5.98	NA	NA	NA	NA	0.04	-3.44	-4.44	6.19	NA	2.71	1.58	0.07	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	-5.99	NA	-6.38	NA	NA	NA	-3.66	-5.03	5.50	NA	0.77	NA	1.71	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	-6.03	1.16	-2.43	NA	NA	NA	-3.90	-4.92	5.80	NA	0.11	9.24	0.79	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-5.78</b>	<b>-4.69</b>	<b>-5.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.66</b>	<b>-3.19</b>	<b>-4.55</b>	<b>7.36</b>	<b>NA</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.28</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-6.04</b>	<b>NA</b>	<b>-5.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.76</b>	<b>-4.95</b>	<b>5.55</b>	<b>NA</b>	<b>0.74</b>	<b>NA</b>	<b>1.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solution Y	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>Endosulfans</b>																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	-6.06	NA	-5.73	NA	NA	NA	-2.85	-4.12	5.00	NA	0.58	NA	1.57	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	-5.35	NA	-4.86	NA	NA	NA	-2.20	-4.59	5.38	NA	2.08	NA	-1.01	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-5.72</b>	<b>NA</b>	<b>-5.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.57</b>	<b>-3.17</b>	<b>8.24</b>	<b>NA</b>	<b>3.51</b>	<b>NA</b>	<b>0.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-5.77</b>	<b>NA</b>	<b>-5.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.70</b>	<b>-3.27</b>	<b>7.88</b>	<b>NA</b>	<b>3.25</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	-6.05	NA	NA	NA	NA	NA	-3.78	-3.74	3.36	NA	1.55	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	-6.94	NA	NA	NA	NA	-0.24	-5.24	NA	3.69	NA	4.18	NA	1.45	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.35	NA	2.10	NA	0.25	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Test solution Y	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>Drins</b>																
Aldrin	-5.84	1.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.57	-4.04	2.67
Dieldrin	-6.40	4.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.71	NA	NA	NA	NA	1.77	-2.18	-1.08
Endrin	-5.28	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.13	NA	NA	NA	NA	-0.47	-3.32	3.16
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-5.92</b>	<b>1.69</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.81</b>	<b>-3.42</b>	<b>1.36</b>
<b>Chlordanes</b>																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.69	NA	NA	NA	NA	-3.69	-1.97	-1.39
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.71	0.79	-0.33
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.45	NA	NA	NA	NA	NA	1.24	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.25	NA	NA	NA	NA	NA	1.76	1.33
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.08	NA	NA	NA	NA	NA	-2.87	-1.28
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.10</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	-5.57	1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.22	NA	NA	NA	NA	9.04	-2.18	3.77
cis-Heptachlorepoxide	-7.46	1.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	-6.15	1.91
trans-Heptachlorepoxide	-1.45	-2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.66	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-5.87</b>	<b>1.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.41</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	-5.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.79	NA	NA	NA	NA	NA	-2.29	-7.47
p,p'-DDT	-5.34	2.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.58	NA	NA	NA	NA	5.42	-2.11	-3.37
o,p'-DDD	-6.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.09	NA	NA	NA	NA	NA	2.30	4.68
p,p'-DDD	-2.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.93	2.07	7.16
o,p'-DDE	-6.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.42	NA	NA	NA	NA	NA	-2.84	0.27
p,p'-DDE	-6.30	0.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.65	NA	NA	NA	NA	10.44	1.73	0.92
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-5.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.34</b>	<b>-1.70</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	-6.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.25	6.73	0.81
β-HCH	-6.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	-4.25	0.13
γ-HCH	-6.07	-0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.08	-4.15	-6.39
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-5.86</b>	<b>-5.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6.76</b>	<b>-1.94</b>	<b>-1.13</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-6.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>5.02</b>	<b>-2.66</b>	<b>-1.94</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Test solution Y	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>Endosulfans</b>																
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	-6.27	NA	NA	NA	NA	5.18	-0.35	2.44
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.84	-0.67	2.33
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.39</b>	<b>-1.11</b>	<b>1.39</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.54</b>	<b>-1.27</b>	<b>1.18</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	-6.30	-0.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	-6.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.76	NA	NA	NA	NA	4.19	NA	-1.33
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.80



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
Test solution Y	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>Drins</b>																
Aldrin	-7.97	-7.59	NA	-3.32	-2.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.30
Dieldrin	-7.90	13.88	NA	-3.09	-1.53	-7.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.82
Endrin	-7.91	6.87	NA	-3.39	-1.25	NA	NA	29.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-7.94</b>	<b>3.03</b>	<b>NA</b>	<b>-3.44</b>	<b>-2.03</b>	<b>-7.99</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.99</b>
<b>Chlordanes</b>																
α-Chlordane	NA	NA	NA	-2.98	NA	NA	NA	-7.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.62
γ-Chlordane	NA	NA	NA	-3.92	NA	NA	NA	-7.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.06
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.27
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	-7.94	12.88	NA	-4.65	-1.18	-7.97	NA	-7.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.78
cis-Heptachlorepoxide	-7.92	86.59	NA	-4.02	-3.08	NA	NA	18.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.30
trans-Heptachlorepoxide	-7.74	NA	NA	-4.03	NA	NA	NA	80.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.93
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-7.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>22.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.83</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	-7.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.49
p,p'-DDT	NA	13.19	NA	-4.86	-1.24	NA	NA	-7.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.12
o,p'-DDD	-7.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.42
p,p'-DDD	-7.94	113.08	NA	-4.66	NA	NA	NA	-7.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.11
o,p'-DDE	-7.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.14
p,p'-DDE	-7.93	236.51	NA	-2.36	-1.97	NA	NA	-7.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.64
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>7.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.62</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	-7.73	24.44	NA	-3.89	NA	-7.95	NA	-7.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.94
β-HCH	-7.86	NA	NA	-3.19	NA	-7.98	NA	-7.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.91
γ-HCH	-7.78	62.84	NA	-3.82	NA	NA	NA	-7.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.09
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-7.81</b>	<b>22.96</b>	<b>NA</b>	<b>-2.96</b>	<b>NA</b>	<b>-7.99</b>	<b>NA</b>	<b>-7.77</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.69</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-7.83</b>	<b>19.42</b>	<b>NA</b>	<b>-3.55</b>	<b>NA</b>	<b>-7.99</b>	<b>NA</b>	<b>-7.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.43</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Test solution Y</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Endosulfans</b>																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	-3.41	-2.49	NA	NA	-1.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.03
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	-5.78	0.21	NA	NA	-7.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-7.97</b>	<b>18.89</b>	<b>NA</b>	<b>-3.33</b>	<b>-0.42</b>	<b>-7.99</b>	<b>NA</b>	<b>-0.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.48</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.44</b>	<b>-0.58</b>	<b>-7.99</b>	<b>NA</b>	<b>-0.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	-7.52	NA	NA	-3.52	NA	NA	NA	-7.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.87
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.99
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solution Y</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Drins</b>				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	-4.59	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>				
α-Chlordane	NA	-4.61	NA	NA
γ-Chlordane	NA	-4.27	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>				
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	-3.69	NA	NA
p,p'-DDD	NA	-4.34	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	-4.16	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>				
α-HCH	NA	-5.22	NA	NA
β-HCH	NA	-2.73	NA	NA
γ-HCH	NA	-4.59	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.76</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solution Y</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Endosulfans</b>				
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	-4.65	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	-1.11	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	-6.70	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	-4.70	NA	NA

## OCPs - Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030	
<b>Drins</b>																	
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	
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>7.51</b>	<b>1.87</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																	
α-Chlordane	NA	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	NA
Oxychlordane	NA	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	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	-0.51
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43	-0.87
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.47	NA	NA	36.63	NA	2.31	1.33	
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.61	0.91	
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1649.23	NA	NA	NA	NA	2.10	0.75	
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	0.09	
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.70	NA	NA	0.80	NA	1.08	0.68	
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>361.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.34</b>	<b>NA</b>	<b>-0.42</b>	<b>-1.07</b>	
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.79</b>	
<b>HCHs</b>																	
α-HCH	NA	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	1.54	1.54	
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.88	NA	2.36	2.60
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.30	0.30

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Sediment</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.00</b>	<b>-5.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.55</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>851.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	20.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	6.07	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	-3.39	NA	NA	NA	NA	NA	-1.42	NA	NA	NA	NA	181.23	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	40.55	NA	NA	NA	NA	NA	-1.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	39.71	-5.34	NA	NA	NA	NA	NA	-3.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>9.49</b>	<b>-2.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>32.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.77</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Sediment</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.66	NA	NA	NA	NA	4027.37	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.03	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
<b>Sediment</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>8.07</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	108.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>8.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>37.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>10.84</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>82.46</b>	<b>NA</b>	<b>37.31</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	16.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	458.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
<b>Sediment</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	0.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	-0.99	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
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.85</b>	<b>NA</b>	<b>0.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	-1.02	NA	NA	NA	NA	NA	4.52	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	55.54	NA	NA	NA	NA	0.44	NA	NA	NA	-1.75	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	-2.17	NA	NA	0.26	NA	7.35	NA	NA	NA	0.29	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	3.47	NA	NA	3.04	NA	4.55	NA	NA	NA	0.98	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	NA	NA	0.35	NA	5.87	NA	NA	NA	-0.53	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.64	NA	1.86	NA	NA	NA	-0.17	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	-1.36	NA	NA	0.37	NA	1.23	NA	NA	NA	0.21	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.27</b>	<b>NA</b>	<b>1.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.68</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.86</b>	<b>NA</b>	<b>1.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.42</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35	NA	0.11	NA	NA	NA	1.50	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	5.53	NA	NA	2.84	NA	0.24	NA	NA	NA	-7.03	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	3.94	NA	NA	2.09	NA	0.72	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.10</b>	<b>NA</b>	<b>-5.27</b>	<b>NA</b>	<b>-1.64</b>	<b>NA</b>	<b>-1.55</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>13.30</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	-1.58	NA	21.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	-1.03	NA	75.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	-1.25	NA	NA	NA	NA	NA	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	170.03
o,p'-DDD	NA	NA	NA	-1.07	NA	21.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	-2.48	NA	7.73	NA	NA	NA	-1.87	NA	NA	NA	NA	NA	27.02
o,p'-DDE	NA	NA	NA	-0.28	NA	305.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58.21
p,p'-DDE	NA	NA	NA	-0.50	NA	NA	NA	NA	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	NA	14.10
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.79</b>	<b>NA</b>	<b>13.29</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>-3.51</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>30.77</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.58</b>	<b>NA</b>	<b>15.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	-1.93	NA	NA	NA	NA	NA	-2.58	NA	NA	NA	NA	NA	46.20
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	-0.53	NA	5.35	NA	-1.74	NA	-2.53	NA	NA	NA	NA	NA	0.43
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	-3.43	NA	NA	NA	1.13	NA	-3.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>2.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>-0.71</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>6.58</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.97</b>	<b>-1.09</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	554.96	NA	NA	NA	NA	NA	28.29	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	628.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	314.61	NA	NA	NA	NA	NA	1007.62	NA
p,p'-DDT	82.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42.34	NA	NA	NA	NA	NA	281.76	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	64.09	NA	NA	NA	NA	NA	119.22	NA
p,p'-DDD	72.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	66.75	NA	NA	NA	NA	8.85	37.79	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	106.02	NA	NA	NA	NA	NA	694.52	NA
p,p'-DDE	-1.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.13	NA	NA	NA	NA	-7.31	7.39	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>44.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>44.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.27</b>	<b>118.45</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>46.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>46.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>123.55</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	54.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1143.15	NA	NA	NA	NA	6.85	115.57	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	
<b>Sediment</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	170.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>306.08</b>	<b>44.14</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>4.78</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	1.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	26.50	NA	NA	18.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	-4.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	-6.32	63.31	NA	NA	20.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	-0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	144.69	2.97	NA	NA	1.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.21
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>48.76</b>	<b>15.12</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>4.41</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.79</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.04</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	8253.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.13	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	505.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.42
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Drins</b>				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>				
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>				
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	34.55	NA	NA
p,p'-DDD	NA	-0.05	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	15.48	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>6.38</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>				
α-HCH	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Endosulfans</b>				
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	0.05	NA	NA



## OCPs - Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	0.57
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	1.86	2.22
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.44	2.36
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04	0.56
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.64	NA	2.70	1.36
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.60</b>	<b>NA</b>	<b>1.78</b>	<b>0.56</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.64</b>	<b>1.32</b>
<b>HCHs</b>																
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	-1.17	-1.22
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish A</b>	<b>L001</b>	<b>L003</b>	<b>L004</b>	<b>L005</b>	<b>L008</b>	<b>L011</b>	<b>L013</b>	<b>L016</b>	<b>L017</b>	<b>L018</b>	<b>L019</b>	<b>L022</b>	<b>L023</b>	<b>L025</b>	<b>L027</b>	<b>L030</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.12	1.33

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish A</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	302.80	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>39.73</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
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
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish A</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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	
<b>Fish A</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	-0.98	NA	NA	NA	NA	-5.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>7.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>147.24</b>	<b>NA</b>	<b>69.75</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	192.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish A</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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
<b>Fish A</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.31	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	4.08	NA	NA	NA	-0.58	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	5.59	NA	NA	NA	-3.22	NA	NA	NA	NA	-0.68	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.33</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>7.82</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.72</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.86	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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
<b>Fish A</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.71</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.12	NA	NA	NA	NA	NA	-2.09	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.71	NA	NA	NA	NA	NA	-2.03	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	-0.33	NA	1046.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	-1.51	NA	1.28	NA	NA	NA	0.35	NA	NA	NA	NA	NA	52.30
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	0.01	NA	189.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	79.19
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	-1.28	3.04	NA	NA	NA	NA	3.71
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.35</b>	<b>NA</b>	<b>72.77</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>14.89</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.77</b>	<b>NA</b>	<b>82.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA	NA	NA	1.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	-0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	-0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.28	NA	-1.81	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	-1.71	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.28</b>	<b>NA</b>	<b>-2.82</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>NA</b>	<b>-0.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
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
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	526.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	178.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.30
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	179.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.39
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	596.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.35
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.47
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>125.21</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>11.89</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>136.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>13.64</b>
<b>HCHs</b>																
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	1127.03	NA	NA	NA	NA	4.53	NA	6.89
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Fish A</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	783.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.26



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	
<b>Fish A</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	72109.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	14265.6	340.37	NA	2.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	297.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	3062.66	-5.53	NA	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.39
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>20537.3</b>	<b>332.86</b>	<b>NA</b>	<b>-0.01</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.35</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>16.80</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	119765.	1052.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.65	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Drins</b>				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>				
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>				
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>				
α-HCH	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Endosulfans</b>				
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA

## OCPs – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	-0.05	0.20
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	-0.28	-2.12
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	-1.82
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.84</b>	<b>-2.49</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.47</b>	<b>-1.43</b>
<b>HCHs</b>																
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	0.13	-0.23
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.44</b>	<b>-1.24</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L001</b>	<b>L003</b>	<b>L004</b>	<b>L005</b>	<b>L008</b>	<b>L011</b>	<b>L013</b>	<b>L016</b>	<b>L017</b>	<b>L018</b>	<b>L019</b>	<b>L022</b>	<b>L023</b>	<b>L025</b>	<b>L027</b>	<b>L030</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=L0D)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.42	-0.79
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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
<b>Human milk</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
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
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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	
<b>Human milk</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.97</b>	<b>NA</b>	<b>0.97</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
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
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
<b>Human milk</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	-0.29	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	1.81	NA	NA	NA	0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	7.34	NA	NA	NA	1.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	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
<b>Human milk</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	11.19	NA	NA	NA	1.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.02	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.53
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.48
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.45
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.12
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.46	NA	1.08
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.70	NA	0.98
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	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
<b>Human milk</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	NA	4.87
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	-1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.20
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	-3.39	NA	NA	NA	NA	52.44	NA	11.72	NA	NA	NA	NA	0.46
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.06</b>	<b>NA</b>	<b>-7.85</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>41.56</b>	<b>NA</b>	<b>8.17</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>8.42</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.16</b>	<b>NA</b>	<b>-7.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>61.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	0.48	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
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.62</b>	<b>NA</b>	<b>13.84</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>164.80</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.91</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	-1.59	NA	-3.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.23
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>DDTs</b>																
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	-7.69	NA	19.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	-6.91	NA	59.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	-5.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	-3.48	NA	462.50	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
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	-4.06	NA	1223.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Human milk</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	-5.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	190.93
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.19
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>30.27</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
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	13.03
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>18.13</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Human milk</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.87
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Heptachlor</b>																
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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	22.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	483.23	4.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	1429.67	4.40	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	24782.3	94.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	27981.3	144.01	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	169.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Drins</b>				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>				
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>				
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>				
α-HCH	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Endosulfans</b>				
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA



## OCPs– Air extract (TOL)

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030	
<b>Drins</b>																	
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	74.74	1.78	0.83	NA	
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>21.98</b>	<b>-2.20</b>	<b>-3.07</b>	<b>NA</b>	
<b>Chlordanes</b>																	
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.38	-1.08	NA	
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.68	-0.36	NA	
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	0.34	NA	
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.45	-0.65	NA	
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>NA</b>	
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	
<b>Heptachlor</b>																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	-1.47	NA	
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.91	0.50	NA	
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.20</b>	<b>-0.62</b>	<b>NA</b>	
<b>DDTs</b>																	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.53	0.63	0.29	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.34	0.77	-0.03	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	-0.72	NA	
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	-1.21	NA	
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.42	1.01	0.06	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.81	1.13	0.88	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.28</b>	<b>1.01</b>	<b>0.26</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.42</b>	<b>NA</b>	
<b>HCHs</b>																	
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55	-1.23	NA	
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	-2.31	NA	
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	-0.65	NA	
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>-0.01</b>	<b>-1.12</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.27</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.83	0.08	-0.40
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.75	-1.96
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	-1.61

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Drins</b>																
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	1.15	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.18	NA	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.18	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.04	NA	NA	NA	0.90	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.69	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA	NA	NA	-0.60	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.33	NA	NA	NA	1.43	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>9.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.95	NA	NA	NA	1.23	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.55	NA	NA	NA	0.35	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.64	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.72	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.18	NA	NA	NA	0.45	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.11</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.06	NA	NA	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.89	NA	NA	NA	-1.27	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.92	NA	NA	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.39	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.15	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.47	NA	NA	NA	0.49	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	95.46	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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>56.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
α-Chlordane	NA	NA	193.13	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>70.55</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	105.30	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
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>121.67</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	37.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	400.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	45.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>124.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>121.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	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
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	-2.95	2.12	NA	NA	1.43	NA	NA	NA	NA	NA	-3.39	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.65</b>	<b>-0.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.72</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-5.18	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	-0.34	NA	2.23	NA
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-5.40	NA	NA	NA	-0.36	NA	NA	NA	-0.46	NA	0.56	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	-5.55	NA	NA	NA	-1.33	NA	NA	NA	0.39	NA	1.17	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.74</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.19</b>	<b>NA</b>	<b>12.25</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	-2.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.31	NA	0.87	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	-3.80	NA	NA	NA	1.44	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.23</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	-2.27	8.35	NA	NA	0.49	NA	NA	NA	-0.47	NA	-0.09	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	-0.77	-2.73	NA	NA	0.64	NA	NA	NA	0.45	NA	-2.74	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	-4.36	4.47	NA	NA	2.25	NA	NA	NA	0.17	NA	-0.41	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	-2.91	NA	NA	NA	3.00	NA	NA	NA	0.58	NA	-1.75	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	-5.44	NA	NA	NA	0.86	NA	NA	NA	2.14	NA	-1.08	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	-5.42	2.04	NA	NA	1.05	NA	NA	NA	-0.04	NA	-0.06	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.89</b>	<b>0.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.36</b>	<b>NA</b>	<b>-0.82</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.23</b>	<b>1.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.33</b>	<b>NA</b>	<b>-1.41</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	NA	NA	-0.41	NA	NA	NA	-0.09	NA	-0.80	NA
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	8.81	NA	NA	NA	-2.67	NA	NA	NA	-2.67	NA	-1.74	NA
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	1.90	-1.05	NA	NA	-0.57	NA	NA	NA	-0.88	NA	-0.67	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.31</b>	<b>-3.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.97</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.08</b>	<b>NA</b>	<b>-0.91</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.23</b>	<b>NA</b>	<b>-1.06</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	0.76	1.62	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	-0.41	NA	-3.80	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	1.40	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	-2.36	NA	29.30	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	1.00	NA	NA	NA	-0.77	NA	NA	NA



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	-4.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.81
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.07</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-5.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.29
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	-5.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	-6.22	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.88</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	-6.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.60
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	-6.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.10
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.16</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	-5.76	NA	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.34
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	-6.27	NA	NA	-0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.03
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	-5.14	NA	NA	-1.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	-6.01	NA	NA	-2.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.82
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	-3.69	NA	NA	-0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.18
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	-3.21	NA	NA	-0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.74</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.50</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.20</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	-7.07	NA	NA	3.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.41
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	-7.15	NA	NA	1.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.67
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	-7.17	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.41
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.28</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.58</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.40</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	-6.45	NA	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	-7.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.96

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	-1.55	NA	NA	NA	0.86	NA	NA	NA	NA	NA	25.44
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>37.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>12.00</b>
<b>Chlordanes</b>																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	20.91	NA	-0.09	NA	6.43	NA	NA	NA	NA	NA	26.10
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	161.90	NA	9.84	NA	7.54	NA	NA	NA	NA	NA	4.74
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	21.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.35
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	84.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>80.51</b>	<b>NA</b>	<b>0.55</b>	<b>NA</b>	<b>2.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>17.99</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	90.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.41
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.48	NA	NA	NA	NA	NA	32.60
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>196.25</b>
<b>DDTs</b>																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.68
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.13	NA	NA	NA	NA	NA	32.40
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	38.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	21.95	NA	NA	NA	6.93	NA	NA	NA	NA	NA	6.06
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	21.20	NA	-0.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.14
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	-4.49	NA	0.02	NA	4.10	NA	NA	NA	NA	NA	7.42
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.82</b>	<b>NA</b>	<b>-4.07</b>	<b>NA</b>	<b>0.76</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>14.40</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>12.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	85.92	NA	-0.16	NA	5.58	NA	NA	NA	NA	NA	5.90
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.38	NA	NA	NA	NA	NA	5.86
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	249.49	NA	0.17	NA	-0.47	NA	NA	NA	NA	NA	0.71
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>162.35</b>	<b>NA</b>	<b>-1.59</b>	<b>NA</b>	<b>3.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.07</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.96</b>	<b>NA</b>	<b>3.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.84</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	21.03	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	39.82
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.99
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Drins</b>																
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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>197.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
α-Chlordane	NA	NA	1094.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	1184.22	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>773.58</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
α-HCH	NA	NA	881.53	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	99.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>251.80</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>248.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091	
<b>Drins</b>																	
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	18.50	NA	43.12	
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>325.26</b>	<b>NA</b>	<b>29.83</b>
<b>Chlordanes</b>																	
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50.56	NA	40.19	
$\gamma$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54.42	NA	-7.37	
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	506.46	
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>33.04</b>	<b>NA</b>	<b>64.78</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.15	NA	5.97	
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.40	NA	73.25	
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																	
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.03	
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	533.78	NA	103.00	
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.76	
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	81.57	NA	2.95	
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.72	
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.63	NA	-0.86	
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>104.74</b>	<b>NA</b>	<b>20.81</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>18.44</b>
<b>HCHs</b>																	
$\alpha$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.19	NA	-5.28	
$\beta$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	199.19	NA	52.41	
$\gamma$ -HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.41	NA	6.37	
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>58.15</b>	<b>NA</b>	<b>14.23</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>56.75</b>	<b>NA</b>	<b>13.76</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.39
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.89	NA	42.40
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.61



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Drins</b>																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	3733.33	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
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>12236.0</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>																
$\alpha$ -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>																
Heptachlor	51012.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	9986.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>24565.8</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>																
<i>o,p'</i> -DDT	-7.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	5900.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	14387.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	2116.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	-7.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>2258.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>																
$\alpha$ -HCH	166914.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HCH	5647.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HCH	23247.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>51800.0</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>50698.6</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Endosulfans</b>																
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
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	9832.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Drins</b>				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Drins Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Chlordanes</b>				
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Heptachlor</b>				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>DDTs</b>				
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
<b>Sum DDTs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>HCHs</b>				
α-HCH	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HCHs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Endosulfans</b>				
$\alpha$ -Endosulfan	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -Endosulfan	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
Chlordecone	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA

**PCB - Test solution Z**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution Z	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	-0.98	NA	1.26	NA	NA	1.98	NA	NA	NA	NA	-6.56	NA	2.44	0.78	0.38	3.57
PCB 52	-1.09	NA	0.89	NA	NA	1.12	NA	NA	NA	NA	-6.28	NA	2.50	0.37	0.37	0.37
PCB 101	-1.35	NA	0.52	NA	NA	2.20	NA	NA	NA	NA	-6.57	NA	3.13	1.10	0.01	-0.47
PCB 138	-1.30	NA	0.21	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	-6.72	NA	3.60	0.96	0.24	2.54
PCB 153	-1.07	NA	0.30	NA	NA	1.66	NA	NA	NA	NA	-6.73	NA	2.68	1.66	0.97	2.34
PCB 180	-1.30	NA	0.42	NA	NA	1.96	NA	NA	NA	NA	-6.73	NA	3.44	1.20	0.44	1.20
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-1.31</b>	<b>NA</b>	<b>0.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.18</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.69</b>	<b>NA</b>	<b>2.80</b>	<b>0.85</b>	<b>0.33</b>	<b>1.34</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-1.23</b>	<b>NA</b>	<b>0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.67</b>	<b>NA</b>	<b>2.92</b>	<b>0.95</b>	<b>0.43</b>	<b>1.45</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution Z	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	0.84	-0.68	3.67	NA	NA	2.18	NA	NA	NA	NA	-5.80	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	1.72	1.73	2.78	NA	NA	2.40	NA	NA	NA	NA	-5.66	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	3.73	0.30	2.97	NA	NA	1.42	NA	NA	NA	NA	-7.06	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	3.72	1.52	2.10	NA	NA	1.49	NA	NA	NA	NA	-7.03	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	2.61	1.52	2.68	NA	NA	1.89	NA	NA	NA	NA	-2.45	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	1.92	2.64	2.49	NA	NA	1.67	NA	NA	NA	NA	-4.88	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.23</b>	<b>1.34</b>	<b>2.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.72</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.35</b>	<b>1.45</b>	<b>2.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.83</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution Z	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	-2.95	NA	26.72	NA	NA	NA	-2.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	-2.08	NA	14.62	NA	NA	NA	-3.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	-0.65	NA	71.58	NA	NA	NA	-2.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	-1.89	NA	17.80	NA	NA	NA	-3.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	-0.79	NA	24.87	NA	NA	NA	-5.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	-2.34	NA	18.67	NA	NA	NA	-3.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.85</b>	<b>0.00</b>	<b>25.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.78</b>	<b>-3.02</b>	<b>25.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Test solution Z</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	1.14	1.57	-0.62	4.86	NA	NA	1.48	4.52	NA	10.96	2.20	NA	-3.47	NA
PCB 52	NA	NA	0.60	1.21	-0.46	4.49	NA	NA	1.01	3.42	NA	3.08	2.03	NA	-3.02	NA
PCB 101	NA	NA	2.42	1.64	0.79	5.63	NA	NA	0.71	3.60	NA	2.52	2.88	NA	-2.55	NA
PCB 138	NA	NA	1.30	1.15	-0.85	3.78	NA	NA	0.56	2.24	NA	-0.73	3.07	NA	-2.69	NA
PCB 153	NA	NA	1.77	1.21	-1.22	3.56	NA	NA	0.95	3.56	NA	-0.95	2.75	NA	-3.14	NA
PCB 180	NA	NA	1.35	2.19	0.66	2.96	NA	NA	1.10	4.36	NA	-1.08	2.41	NA	-2.49	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.23</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.47</b>	<b>3.82</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.81</b>	<b>3.44</b>	<b>NA</b>	<b>1.13</b>	<b>2.37</b>	<b>NA</b>	<b>-2.99</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.34</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.39</b>	<b>3.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.92</b>	<b>3.57</b>	<b>NA</b>	<b>1.24</b>	<b>2.49</b>	<b>NA</b>	<b>-2.93</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Test solution Z</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	1.29	NA	NA	NA	NA	NA	-0.62	NA	NA	NA	NA	NA	1.80	NA	NA
PCB 52	NA	1.32	NA	NA	0.44	NA	NA	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	1.05	NA	NA
PCB 101	NA	1.34	NA	NA	-0.10	NA	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	0.79	NA	NA
PCB 138	NA	1.10	NA	NA	NA	NA	NA	-0.11	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	NA	NA
PCB 153	NA	1.38	NA	NA	0.97	NA	NA	-0.39	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA
PCB 180	NA	1.33	NA	NA	1.58	NA	NA	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	0.82	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>1.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>1.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.11</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.76</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution Z</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	-2.51	NA	0.64	NA	0.08	NA	-0.02	NA	1.46	-2.01	NA	NA	NA	NA	3.97
PCB 52	NA	-0.28	NA	0.29	NA	-1.84	NA	1.12	NA	0.67	-1.67	10.02	NA	NA	NA	4.14
PCB 101	NA	-0.14	NA	0.23	NA	-1.19	NA	-1.72	NA	0.93	-0.78	21.51	NA	NA	NA	3.30
PCB 138	NA	0.35	NA	6.42	NA	-2.82	NA	0.72	NA	0.95	-0.73	21.56	NA	NA	NA	2.90
PCB 153	NA	0.27	NA	-3.17	NA	-2.40	NA	0.29	NA	0.70	0.08	8.50	NA	NA	NA	3.16
PCB 180	NA	-0.05	NA	0.59	NA	-4.06	NA	0.66	NA	0.97	-0.25	NA	NA	NA	NA	3.17
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.32</b>	<b>NA</b>	<b>0.23</b>	<b>NA</b>	<b>-2.49</b>	<b>NA</b>	<b>0.23</b>	<b>NA</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.90</b>	<b>6.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.26</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>NA</b>	<b>0.33</b>	<b>NA</b>	<b>-2.42</b>	<b>NA</b>	<b>0.33</b>	<b>NA</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.82</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.39</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution Z</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	-2.89	NA	23.67	NA	NA	NA	-6.16	0.40	0.58	NA	NA	NA	-2.35	NA	-4.01	NA
PCB 52	-5.66	NA	82.99	NA	NA	NA	-6.23	0.97	1.35	NA	NA	NA	-1.91	NA	-3.67	NA
PCB 101	-3.46	NA	20.61	NA	NA	NA	-7.03	0.59	2.52	NA	NA	NA	-5.10	NA	-4.06	NA
PCB 138	-2.39	NA	50.76	NA	NA	NA	-4.57	1.06	1.33	NA	NA	NA	-3.07	NA	-1.43	NA
PCB 153	-2.91	NA	152.93	NA	NA	NA	-6.93	-0.74	0.97	NA	NA	NA	-1.95	NA	-5.64	NA
PCB 180	-3.32	NA	28.89	NA	NA	NA	-5.56	-1.45	1.50	NA	NA	NA	-2.40	NA	-3.81	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-3.70</b>	<b>NA</b>	<b>71.58</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.20</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.68</b>	<b>NA</b>	<b>-4.05</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-3.65</b>	<b>NA</b>	<b>72.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.62</b>	<b>NA</b>	<b>-4.01</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Test solution Z</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	-6.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74.15	9.58	-3.96
PCB 52	-6.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.17	-4.75	-4.65
PCB 101	-7.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52.72	1.75	-4.22
PCB 138	-6.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.90	1.21	-4.48
PCB 153	-7.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.30	-3.49	-1.99
PCB 180	-6.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.57	-2.19	-3.45
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-7.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>28.67</b>	<b>-1.35</b>	<b>-3.74</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-7.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>29.09</b>	<b>-1.27</b>	<b>-3.69</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Test solution Z</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	-7.12	NA	NA	NA	-2.55	2.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.64	-4.55
PCB 52	-7.02	NA	NA	NA	-2.40	12.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.12	-3.89
PCB 101	-5.25	68.36	NA	NA	-2.36	6.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.68	-4.55
PCB 138	-5.88	NA	NA	NA	-2.46	-0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	-5.25
PCB 153	-6.80	NA	NA	NA	-2.45	0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.66	-5.01
PCB 180	-7.01	NA	NA	NA	-1.50	-1.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.65	-5.36
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-6.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.36</b>	<b>3.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.28</b>	<b>-4.89</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-6.71</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.29</b>	<b>3.35</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.39</b>	<b>-4.86</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solution Z</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Indicator PCB</b>				
PCB 28	NA	-0.36	NA	NA
PCB 52	NA	-0.93	NA	NA
PCB 101	NA	-5.88	NA	NA
PCB 138	NA	-1.24	NA	NA
PCB 153	NA	-0.30	NA	NA
PCB 180	NA	-1.75	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



## PCB – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	3.45	-4.68	NA	NA	NA	6.50	NA	NA	-6.92	NA	3.63	NA	-2.25	0.45
PCB 52	NA	NA	-0.82	-1.59	NA	NA	NA	0.26	NA	NA	-7.08	NA	1.63	NA	-0.63	-1.23
PCB 101	NA	NA	-0.83	0.03	NA	NA	NA	3.79	NA	NA	-6.91	NA	1.77	NA	-0.57	0.71
PCB 138	NA	NA	0.18	-1.60	NA	NA	NA	3.76	NA	NA	-6.75	NA	-0.52	NA	-1.14	0.13
PCB 153	NA	NA	0.93	-1.72	NA	NA	NA	1.67	NA	NA	-6.91	NA	0.30	NA	-1.06	-0.54
PCB 180	NA	NA	-0.34	2.22	NA	NA	NA	4.13	NA	NA	-6.84	NA	0.66	NA	-1.32	-0.94
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.32</b>	<b>-1.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.98</b>	<b>NA</b>	<b>0.84</b>	<b>NA</b>	<b>-1.22</b>	<b>-0.32</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.28</b>	<b>-1.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.99</b>	<b>NA</b>	<b>0.80</b>	<b>NA</b>	<b>-1.25</b>	<b>-0.35</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	0.79	NA	NA	NA	9.07	NA	NA	NA	NA	274.32	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	-0.04	NA	NA	NA	-1.44	NA	NA	NA	NA	137.54	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	-1.87	NA	NA	NA	NA	438.07	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	0.99	NA	NA	NA	2.70	NA	NA	NA	NA	74.42	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	2.34	NA	NA	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	18.65	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	4.22	NA	NA	NA	-1.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>131.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>131.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	-3.08	NA	NA	NA	NA	NA	-4.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	10.22	NA	NA	NA	NA	NA	2.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	0.30	NA	NA	NA	NA	NA	-4.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	1.21	NA	NA	NA	NA	NA	-1.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	1.97	NA	NA	NA	NA	NA	-3.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	2.66	NA	NA	NA	NA	NA	-2.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.85</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.80</b>	<b>-2.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.72</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	-0.04	NA	-1.32	-2.93	1.37	0.84	NA	NA	2.66	NA	NA	0.25	NA
PCB 52	NA	NA	NA	0.50	NA	-0.70	0.12	-1.51	1.32	NA	NA	0.50	NA	NA	0.08	NA
PCB 101	NA	NA	NA	1.31	NA	0.10	1.06	-1.62	2.43	NA	NA	-0.72	NA	NA	0.23	NA
PCB 138	NA	NA	NA	0.26	NA	0.33	-0.22	-1.68	1.69	NA	NA	-2.32	NA	NA	0.92	NA
PCB 153	NA	NA	NA	0.46	NA	-0.46	0.86	-1.44	0.79	NA	NA	-1.13	NA	NA	0.56	NA
PCB 180	NA	NA	NA	1.88	NA	-0.49	-0.14	-1.52	1.00	NA	NA	-3.55	NA	NA	1.22	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.64</b>	<b>NA</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.08</b>	<b>-1.31</b>	<b>1.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.52</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.60</b>	<b>NA</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.34</b>	<b>1.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.48</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	4.32	-7.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	0.45	NA	NA	NA	NA	NA	-1.04	-7.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	1.34	NA	NA	NA	NA	NA	-0.88	-7.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	-1.76	-7.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	1.01	NA	NA	NA	NA	NA	-1.38	-7.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	1.14	NA	NA	NA	NA	NA	-0.69	-7.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>0.67</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.69</b>	<b>-7.97</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.63</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.72</b>	<b>-7.97</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	-2.97	NA	13.97	NA	2.06	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA	0.27
PCB 52	NA	NA	NA	-2.82	NA	-5.86	NA	2.75	NA	-0.49	1.36	NA	NA	NA	NA	0.76
PCB 101	NA	NA	NA	0.84	NA	-2.33	NA	1.10	NA	-0.40	1.10	NA	NA	NA	NA	2.76
PCB 138	NA	NA	NA	2.78	NA	NA	NA	0.92	NA	-0.55	2.39	NA	NA	NA	NA	7.58
PCB 153	NA	NA	NA	1.01	NA	-6.02	NA	0.86	NA	-0.93	1.89	NA	NA	NA	NA	2.04
PCB 180	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA	NA	-1.06	NA	-0.41	2.09	NA	NA	NA	NA	3.73
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.18</b>	<b>NA</b>	<b>-3.98</b>	<b>NA</b>	<b>0.84</b>	<b>NA</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.14</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.14</b>	<b>NA</b>	<b>-3.80</b>	<b>NA</b>	<b>0.80</b>	<b>NA</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.09</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.14	NA	NA	NA	NA	-2.93	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	15.60	NA	NA	NA	NA	3.25	NA	NA	NA	NA	-4.34	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.72	NA	NA	NA	NA	-2.87	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.80	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	6.61	NA	NA	NA	NA	-3.84	NA	NA	NA	NA	-3.12	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.75	NA	NA	NA	NA	-2.27	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.69</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.58</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Sediment</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	-1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.33	NA	NA
PCB 52	-0.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.42	NA	NA
PCB 101	-0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.17	NA	NA
PCB 138	-1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.64	NA	NA
PCB 153	1.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.57	NA	NA
PCB 180	2.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.13	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>0.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	-7.21	NA	NA	NA	9.45	5.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09
PCB 52	408.32	NA	NA	NA	2.81	6.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.63
PCB 101	52.27	NA	NA	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.23
PCB 138	-6.28	NA	NA	NA	2.49	-5.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.02
PCB 153	-6.71	NA	NA	NA	5.44	-7.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.28
PCB 180	161.12	NA	NA	NA	3.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.44
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>70.77</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.92</b>	<b>-4.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.86</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>70.39</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.87</b>	<b>-3.92</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.89</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Indicator PCB</b>				
PCB 28	NA	23.27	NA	NA
PCB 52	NA	6.34	NA	NA
PCB 101	NA	-5.03	NA	NA
PCB 138	NA	12.16	NA	NA
PCB 153	NA	0.16	NA	NA
PCB 180	NA	-0.90	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>4.74</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>4.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**PCB – Fish A**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Fish A</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Indicator PCB</b>				
PCB 28	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



**PCB – Human milk**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L001</b>	<b>L003</b>	<b>L004</b>	<b>L005</b>	<b>L008</b>	<b>L011</b>	<b>L013</b>	<b>L016</b>	<b>L017</b>	<b>L018</b>	<b>L019</b>	<b>L022</b>	<b>L023</b>	<b>L025</b>	<b>L027</b>	<b>L030</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	1.08	NA	-2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.13	NA	NA	NA	-0.67	0.98
PCB 52	5.14	NA	-2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.71	NA	NA	NA	-2.81	-2.29
PCB 101	3.64	NA	0.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.93	NA	NA	NA	-2.01	-2.01
PCB 138	-0.50	NA	-1.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.51	NA	NA	NA	-0.62	-1.67
PCB 153	0.53	NA	-1.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.66	NA	NA	NA	0.23	-1.03
PCB 180	0.70	NA	-1.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.63	NA	NA	NA	-0.36	-1.50
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.98</b>	<b>NA</b>	<b>-1.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.51</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.88</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>0.65</b>	<b>NA</b>	<b>-1.71</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.06</b>	<b>-1.14</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	4.67	-6.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	1.69	-5.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	0.62	-5.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	4.68	-7.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	1.92	-7.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	1.99	-7.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.45</b>	<b>-7.73</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.03</b>	<b>-7.74</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Indicator PCB</b>						NA	NA									
PCB 28	NA	NA	NA	NA	23.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	11.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	23.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	39.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	27.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	20.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>31.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>30.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	8.66	NA	5.67	NA	NA	-1.84	NA	4.55	-0.20	-1.90	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	0.22	NA	1.84	NA	NA	-1.77	NA	0.62	1.74	-1.67	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	0.19	NA	5.28	NA	NA	-1.14	NA	2.14	1.74	-0.96	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	1.02	NA	6.12	NA	3.57	0.44	NA	1.84	-0.90	1.15	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	1.81	NA	6.61	NA	3.80	1.55	NA	2.74	0.30	2.36	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	0.22	NA	8.17	NA	3.81	1.07	NA	2.75	0.49	2.04	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>2.00</b>	<b>NA</b>	<b>7.80</b>	<b>NA</b>	<b>3.89</b>	<b>1.53</b>	<b>NA</b>	<b>3.23</b>	<b>0.57</b>	<b>2.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>1.63</b>	<b>NA</b>	<b>7.22</b>	<b>NA</b>	<b>6.89</b>	<b>1.18</b>	<b>NA</b>	<b>2.81</b>	<b>0.26</b>	<b>1.98</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>Indicator PCB</b>	NA															
PCB 28	NA	-0.84	NA	NA	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	76.36	NA	-0.97	NA	0.52
PCB 52	NA	-2.47	NA	NA	NA	NA	-3.50	NA	NA	NA	NA	170.27	NA	0.07	NA	-2.29
PCB 101	NA	-1.35	NA	NA	NA	NA	-1.82	NA	NA	NA	NA	333.77	NA	0.38	NA	-1.62
PCB 138	NA	-0.89	NA	NA	NA	NA	2.86	NA	NA	NA	NA	252.38	NA	-0.42	NA	0.60
PCB 153	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	2.93	NA	NA	NA	NA	203.93	NA	1.05	NA	-1.30
PCB 180	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	3.28	NA	NA	NA	NA	196.10	NA	0.97	NA	-0.58
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>0.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>230.05</b>	<b>NA</b>	<b>1.11</b>	<b>NA</b>	<b>-0.14</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.21</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>221.27</b>	<b>NA</b>	<b>0.78</b>	<b>NA</b>	<b>-0.43</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	2.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.99
PCB 52	NA	NA	NA	8.62	NA	NA	NA	NA	1998.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	6.56	NA	NA	NA	NA	629.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.02
PCB 153	NA	NA	NA	-3.67	NA	-7.62	NA	-1.47	79.28	NA	5.88	NA	NA	NA	NA	-1.53
PCB 180	NA	NA	NA	-4.12	NA	NA	NA	NA	35.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.76
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.99</b>	<b>NA</b>	<b>-7.82</b>	<b>NA</b>	<b>-4.90</b>	<b>88.77</b>	<b>NA</b>	<b>-1.42</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.47</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.21</b>	<b>NA</b>	<b>-7.11</b>	<b>NA</b>	<b>5.02</b>	<b>94.58</b>	<b>NA</b>	<b>12.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.17</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	18.75	NA	271.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	33.19	NA	867.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	53.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	-6.38	NA	62.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.18	NA
PCB 153	-7.06	NA	59.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.42	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.87	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-4.72</b>	<b>NA</b>	<b>68.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.93</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-4.66</b>	<b>NA</b>	<b>71.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.99</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>Indicator PCB</b>	NA															
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.11
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75.11
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.54
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.81
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>15.92</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.61</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050	
<b>Indicator PCB</b>															NA	NA	
PCB 28	-3.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	597.43	-0.45	NA
PCB 52	1811.03	NA	NA	NA	NA	12.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	651.42	2.78	NA
PCB 101	12842.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	NA	NA
PCB 138	501.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	NA	NA
PCB 153	34.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.02	1.86	NA
PCB 180	40.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.43	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>391.63</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>31.03</b>	<b>1.84</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>376.89</b>	<b>-7.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Indicator PCB</b>				
PCB 28	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**PCB – Air extract (TOL)**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	2.25	NA	3.44	NA	NA	3.24	NA	NA	-6.84	NA	4.71	-1.82	-1.10	NA
PCB 52	NA	NA	-0.35	NA	3.67	NA	NA	1.54	NA	NA	-7.02	NA	-3.31	-0.48	-0.29	NA
PCB 101	NA	NA	-0.61	NA	-1.66	NA	NA	4.69	NA	NA	-7.03	NA	2.76	0.60	-0.91	NA
PCB 138	NA	NA	0.07	NA	0.46	NA	NA	6.73	NA	NA	-6.84	NA	-3.99	0.15	-1.07	NA
PCB 153	NA	NA	0.48	NA	-0.25	NA	NA	5.72	NA	NA	-7.06	NA	1.67	0.00	-1.02	NA
PCB 180	NA	NA	-0.35	NA	5.43	NA	NA	4.25	NA	NA	-6.84	NA	1.23	0.80	-0.61	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.06</b>	<b>NA</b>	<b>1.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.12</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.59</b>	<b>-1.07</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.01</b>	<b>NA</b>	<b>1.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.13</b>	<b>NA</b>	<b>0.40</b>	<b>-0.63</b>	<b>-1.11</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	-2.57	NA	NA	NA	1.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	-0.33	NA	NA	NA	-0.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	-0.89	NA	NA	NA	-0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	-0.95	NA	NA	NA	1.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	-0.75	NA	NA	NA	3.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	-0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.75</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	-1.10	NA	NA	NA	NA	NA	-0.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	12.44	NA	NA	NA	NA	NA	-3.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	6.06	NA	NA	NA	NA	NA	-3.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	11.18	NA	NA	NA	NA	NA	-2.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	12.09	NA	NA	NA	NA	NA	-5.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	9.21	NA	NA	NA	NA	NA	-3.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>7.82</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.38</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>7.73</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	-0.41	-0.40	-1.15	0.02	-3.00	NA	-3.44	NA	-1.73	4.64	-1.48	NA	1.32	NA
PCB 52	NA	NA	8.50	0.74	-1.02	2.96	-1.37	NA	-3.59	NA	0.27	0.75	2.55	NA	0.23	NA
PCB 101	NA	NA	0.55	0.58	0.07	4.84	-1.30	NA	-3.40	NA	0.22	0.70	1.14	NA	1.50	NA
PCB 138	NA	NA	-0.01	0.23	3.17	2.21	-0.89	NA	-3.72	NA	-0.46	-0.07	-0.48	NA	12.12	NA
PCB 153	NA	NA	-0.76	-0.36	0.51	2.06	-0.87	NA	-4.00	NA	0.16	-3.40	3.00	NA	12.43	NA
PCB 180	NA	NA	-0.89	1.01	1.82	3.02	-1.42	NA	-3.60	NA	0.80	-2.44	1.54	NA	20.16	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>2.32</b>	<b>-1.68</b>	<b>NA</b>	<b>-3.80</b>	<b>NA</b>	<b>-0.40</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.81</b>	<b>NA</b>	<b>6.47</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>2.25</b>	<b>-1.72</b>	<b>NA</b>	<b>-3.82</b>	<b>NA</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>NA</b>	<b>6.38</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	-2.11	NA	NA	NA	NA	NA	2.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.50
PCB 52	NA	-0.91	NA	NA	-4.78	NA	NA	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56
PCB 101	NA	-0.51	NA	NA	-2.87	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.58
PCB 138	NA	-0.93	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.89
PCB 153	NA	-0.37	NA	NA	-2.01	NA	NA	-1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36
PCB 180	NA	NA	NA	NA	-2.19	NA	NA	-0.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.77</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.03</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.28</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.02</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.63	NA	-0.81	NA	NA	NA	NA	NA	1.08
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	31.17	NA	1.06	NA	-0.33	NA	NA	NA	NA	NA	2.22
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	51.39	NA	1.35	NA	-0.34	NA	NA	NA	NA	NA	4.52
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	13.52	NA	1.58	NA	-0.54	NA	NA	NA	NA	NA	5.25
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	20.66	NA	1.88	NA	-0.97	NA	NA	NA	NA	NA	5.79
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	11.83	NA	1.15	NA	-0.05	NA	NA	NA	NA	NA	2.56
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>21.61</b>	<b>NA</b>	<b>1.59</b>	<b>NA</b>	<b>-0.75</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.45</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>21.59</b>	<b>NA</b>	<b>1.53</b>	<b>NA</b>	<b>-0.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.38</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	1050.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	172.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	1427.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	221.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	912.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	139.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>737.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>732.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.96	NA	NA	NA	NA	NA	450.12	NA	-1.64
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	56.59	NA	-2.10
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	33.05	NA	-0.12
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.69	NA	NA	NA	NA	NA	221.69	NA	0.10
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	NA	NA	NA	NA	NA	42.47	NA	1.76
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	445.66	NA	-5.54
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>179.21</b>	<b>NA</b>	<b>-1.04</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>178.10</b>	<b>NA</b>	<b>-1.08</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Indicator PCB</b>																
PCB 28	5637.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.41	NA
PCB 52	4200.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.95	NA
PCB 101	5705.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.84	NA
PCB 138	5503.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA
PCB 153	1574.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.29	NA
PCB 180	35134.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>7271.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.09</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>7228.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.04</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Indicator PCB</b>				
PCB 28	4.35	NA	NA	NA
PCB 52	2.97	NA	NA	NA
PCB 101	1.46	NA	NA	NA
PCB 138	0.87	NA	NA	NA
PCB 153	-0.88	NA	NA	NA
PCB 180	-4.30	NA	NA	NA
<b>Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.93</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>0.88</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



## PCDD/PCDF and dl-PCB – Test solutions T and U

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solutions T and U	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	-0.16	3.87	-0.61	-1.86	0.17	0.12	NA	8.79	NA	NA	-3.60	-7.88	NA	0.12	0.87	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	-0.41	0.03	0.54	-0.17	0.23	-0.02	NA	6.13	NA	NA	-3.94	-7.89	NA	-0.61	-0.76	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-0.23	-7.18	0.17	-0.84	0.23	-0.17	NA	-6.57	NA	NA	-2.84	-7.88	NA	-0.88	-0.31	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-0.56	-7.16	0.31	-0.60	0.45	0.06	NA	-6.54	NA	NA	-2.79	-7.88	NA	-0.49	-0.63	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-0.24	-7.20	-0.99	-1.56	0.67	0.52	NA	-6.45	NA	NA	-3.14	-7.89	NA	-0.59	0.23	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.02	-7.91	0.66	-0.75	0.34	-0.58	NA	-7.85	NA	NA	14.91	-7.90	NA	-1.02	-0.39	NA
OCDD	-0.84	-7.99	0.53	-0.70	0.23	-0.42	NA	-7.99	NA	NA	12.70	-7.90	NA	-0.06	-0.79	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	-0.30	-7.18	0.67	-1.06	0.24	-0.07	NA	-6.65	NA	NA	-2.04	-7.82	NA	-0.07	-0.78	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	-0.20	-7.56	0.92	-0.73	0.98	0.07	NA	-7.57	NA	NA	-2.69	-7.88	NA	-0.68	-0.98	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	-0.76	-3.15	0.69	-0.76	0.41	-0.16	NA	-3.68	NA	NA	-2.76	-7.89	NA	-0.87	-0.08	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.37	-7.15	0.63	-1.05	0.63	-0.55	NA	-6.56	NA	NA	-2.99	-7.88	NA	-0.41	-0.55	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.26	-7.13	0.84	-1.18	0.86	-0.20	NA	-6.51	NA	NA	-2.65	-7.88	NA	-0.20	-0.34	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-5.67	-7.72	1.45	-0.63	0.39	-0.34	NA	-6.42	NA	NA	-2.87	-7.89	NA	-0.03	0.42	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	18.64	-5.42	0.72	-1.02	0.48	-0.23	NA	-6.51	NA	NA	-2.40	-7.88	NA	-0.08	-0.52	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.34	-7.90	0.56	-0.75	0.45	-0.64	NA	-7.84	NA	NA	-6.85	-7.88	NA	-0.19	-0.79	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.11	-7.90	0.56	-0.91	0.48	-0.17	NA	-7.85	NA	NA	-2.58	-7.90	NA	-0.94	-0.30	NA
OCDF	-1.14	-7.99	1.43	-1.84	0.29	-0.01	NA	-7.99	NA	NA	-3.40	-7.89	NA	-0.20	-0.66	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>-0.49</b>	<b>-1.51</b>	<b>0.01</b>	<b>-1.18</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>NA</b>	<b>1.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.30</b>	<b>-7.89</b>	<b>NA</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.06</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.51</b>	<b>-1.53</b>	<b>-0.01</b>	<b>-1.20</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>NA</b>	<b>1.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.31</b>	<b>-7.89</b>	<b>NA</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.08</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	-0.21	-7.99	-0.29	-2.05	1.26	-2.49	NA	-7.99	NA	NA	-3.45	-7.87	-6.26	-0.23	-0.13	NA
PCB 81	0.05	-7.95	1.03	-1.45	1.26	-2.98	NA	-7.95	NA	NA	-3.73	-7.83	33.52	0.50	0.00	NA
PCB 126	0.28	-7.16	0.12	-2.62	1.28	-2.85	NA	-7.19	NA	NA	-3.64	-7.86	0.12	0.86	1.32	NA
PCB 169	0.34	-7.90	0.32	-0.68	1.54	-3.41	NA	-7.75	NA	NA	-2.76	-7.90	-0.07	-0.94	-0.39	NA
PCB 105	0.05	-7.95	-0.05	-2.86	1.34	-3.14	NA	-7.95	NA	NA	-3.21	-7.88	0.84	-0.26	0.22	NA
PCB 114	-0.33	-7.99	0.18	-2.76	1.75	31.59	NA	-7.99	NA	NA	-0.65	-7.90	-1.69	-0.08	-0.08	NA
PCB 118	0.36	-7.99	0.01	-2.86	1.72	44.10	NA	-7.99	NA	NA	-2.76	-7.89	4.10	-0.06	-0.06	NA
PCB 123	0.44	-7.95	-0.05	-2.68	0.89	-2.63	NA	-7.95	NA	NA	-2.80	-7.87	1.55	0.27	0.75	NA
PCB 156	0.42	-7.95	0.66	-0.47	1.25	-3.49	NA	-7.95	NA	NA	-3.31	-7.84	0.24	-0.28	-0.28	NA
PCB 157	0.03	-7.99	0.45	-0.65	1.29	-3.40	NA	-7.99	NA	NA	-3.15	-7.89	-7.18	-0.17	-0.69	NA
PCB 167	0.18	-7.95	0.54	0.19	0.97	-3.15	NA	-7.95	NA	NA	-2.54	-7.84	64.97	-0.03	-0.03	NA
PCB 189	0.29	-7.95	-0.08	-1.21	0.89	-3.19	NA	-7.95	NA	NA	-3.36	-7.85	-0.40	-0.51	-0.01	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>0.27</b>	<b>-7.46</b>	<b>0.20</b>	<b>-1.45</b>	<b>1.36</b>	<b>-3.18</b>	<b>NA</b>	<b>-7.39</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.07</b>	<b>-7.73</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>0.37</b>	<b>-7.45</b>	<b>0.30</b>	<b>-1.36</b>	<b>1.48</b>	<b>-3.12</b>	<b>NA</b>	<b>-7.38</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.01</b>	<b>-7.73</b>	<b>0.10</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.35</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>-0.52</b>	<b>-1.64</b>	<b>-0.02</b>	<b>-1.23</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>NA</b>	<b>1.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.33</b>	<b>-7.89</b>	<b>NA</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.10</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.49</b>	<b>-1.62</b>	<b>0.01</b>	<b>-1.20</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>NA</b>	<b>1.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.31</b>	<b>-7.89</b>	<b>NA</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.07</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solutions T and U	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	11.07	0.82	-1.15	0.12	NA	0.50	NA	0.39	NA	0.05	NA	NA	-3.39	-0.78
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	8.57	-0.17	-0.33	0.13	NA	0.40	NA	0.90	NA	-0.33	NA	NA	-1.88	-0.32
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	9.02	0.53	-0.21	0.75	NA	0.71	NA	0.82	NA	0.86	NA	NA	-2.42	-0.05
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	7.58	0.63	-0.63	0.95	NA	0.57	NA	0.45	NA	0.67	NA	NA	-2.61	-0.25
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	13.23	0.56	-0.22	0.64	NA	0.05	NA	0.23	NA	1.83	NA	NA	-3.29	-0.62
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	9.65	0.31	-0.32	-0.13	NA	0.14	NA	-0.13	NA	0.34	NA	NA	-2.41	-0.31
OCDD	NA	NA	6.69	0.08	-0.14	0.44	NA	-0.02	NA	0.51	NA	0.04	NA	NA	-2.34	0.45
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	3.82	1.07	-0.71	0.14	NA	0.53	NA	1.50	NA	-0.84	NA	NA	-1.47	-0.71
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	7.88	0.01	0.08	0.41	NA	0.35	NA	-0.11	NA	-0.18	NA	NA	-1.36	-0.04
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	10.91	1.03	-0.28	0.59	NA	1.14	NA	0.40	NA	-0.53	NA	NA	-2.00	-0.54
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	8.10	0.28	-0.19	0.06	NA	0.53	NA	0.19	NA	0.07	NA	NA	-1.43	0.37
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	8.13	0.83	-0.05	0.15	NA	0.32	NA	0.57	NA	0.26	NA	NA	-1.05	0.27
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	9.91	-5.29	0.24	0.99	NA	0.79	NA	0.37	NA	1.12	NA	NA	-5.73	0.37
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	7.91	20.86	-0.12	-0.15	NA	1.14	NA	0.51	NA	0.03	NA	NA	11.90	-0.03
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	5.38	0.45	-0.18	-0.16	NA	1.05	NA	0.00	NA	0.23	NA	NA	-1.47	0.26
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	10.25	0.34	-0.30	-0.23	NA	0.60	NA	-0.17	NA	0.45	NA	NA	-2.09	0.13
OCDF	NA	NA	9.40	0.12	-0.01	0.12	NA	2.57	NA	0.40	NA	-0.13	NA	NA	-2.26	0.02
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>9.91</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.18</b>	<b>NA</b>	<b>0.47</b>	<b>NA</b>	<b>0.32</b>	<b>NA</b>	<b>-0.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.56</b>	<b>-0.58</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>9.87</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.16</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>NA</b>	<b>0.30</b>	<b>NA</b>	<b>-0.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.57</b>	<b>-0.60</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	2.87	0.44	1.41	NA	NA	-0.01	NA	-2.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	2.40	-0.25	1.39	NA	NA	-0.01	NA	-3.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	1.84	-0.16	2.39	NA	NA	1.11	NA	-3.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	1.64	-0.63	3.09	NA	NA	0.24	NA	-3.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	1.96	-0.60	1.71	NA	NA	0.38	NA	-3.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	2.86	-0.39	1.56	NA	NA	0.72	NA	-3.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	1.81	0.26	1.22	NA	NA	0.49	NA	-3.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	1.49	-0.70	1.19	NA	NA	0.41	NA	-3.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	2.33	-0.14	2.69	NA	NA	0.42	NA	-3.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	2.40	0.25	2.44	NA	NA	0.81	NA	-3.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	2.94	-0.03	2.44	NA	NA	1.14	NA	-3.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	2.82	-0.61	2.12	NA	NA	0.47	NA	-3.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.53</b>	<b>NA</b>	<b>-3.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.64</b>	<b>NA</b>	<b>-3.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>9.68</b>	<b>0.40</b>	<b>-0.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.42</b>	<b>NA</b>	<b>0.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>9.76</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.46</b>	<b>NA</b>	<b>0.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
Test solutions T and U	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	-0.87	-5.82	2.19	NA	NA	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	-1.39	NA	0.78	NA	NA	NA	-1.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	-1.73	0.58	NA	NA	NA	-1.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	1.13	NA	NA	NA	-1.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	1.73	NA	NA	NA	-2.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	-0.57	NA	1.19	NA	NA	NA	-1.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	-1.34	NA	0.92	NA	NA	NA	-2.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	-0.14	NA	1.93	NA	NA	NA	-2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	-0.60	0.81	1.11	NA	NA	NA	-1.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	-0.03	NA	1.64	NA	NA	NA	-6.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	1.61	NA	NA	NA	-1.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	NA	-1.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	-0.58	NA	1.52	NA	NA	NA	-3.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.05	-0.81	1.44	NA	NA	NA	-1.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	-0.19	NA	1.16	NA	NA	NA	-1.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	-0.59	NA	0.45	NA	NA	NA	-2.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	-1.57	-6.07	2.36	NA	NA	NA	-2.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.96</b>	<b>-7.01</b>	<b>1.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.72</b>	<b>1.38</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	-5.04	1.15	NA	NA	NA	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	2.19	NA	NA	NA	-0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	15.70	-1.69	NA	NA	NA	-4.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	-2.32	NA	NA	NA	-0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	-0.98	NA	NA	NA	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	0.06	NA	NA	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	-0.02	NA	NA	NA	-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	8.00	0.17	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	14.11	-1.81	NA	NA	NA	59.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	-6.64	-1.90	NA	NA	NA	-7.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	-1.86	NA	NA	NA	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	9.41	-2.30	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.10</b>	<b>-2.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.72</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.22</b>	<b>-1.98</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.89</b>	<b>1.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.60</b>	<b>1.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solutions T and U	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	0.12	NA	0.48	0.21	NA	NA	NA	NA	0.65	0.45	NA	6.34	NA	NA	0.47	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	0.13	NA	0.38	0.33	NA	NA	NA	NA	0.26	-0.02	NA	1.22	NA	NA	-0.12	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-0.03	NA	0.37	0.12	NA	NA	NA	NA	0.51	1.28	NA	2.00	NA	NA	-0.54	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.34	NA	0.45	-0.17	NA	NA	NA	NA	0.60	1.22	NA	-1.27	NA	NA	-1.73	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.30	NA	1.30	1.30	NA	NA	NA	NA	0.54	-0.15	NA	-1.33	NA	NA	-0.71	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-0.13	NA	0.80	0.21	NA	NA	NA	NA	0.19	0.34	NA	2.59	NA	NA	-1.02	NA
OCDD	-0.06	NA	0.05	0.47	NA	NA	NA	NA	0.50	0.37	NA	-0.79	NA	NA	-1.70	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	-0.86	NA	0.64	-0.49	NA	NA	NA	NA	0.46	1.29	NA	0.57	NA	NA	0.64	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	0.07	NA	-0.05	0.14	NA	NA	NA	NA	0.01	0.46	NA	-0.96	NA	NA	0.26	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	-0.20	NA	0.40	-0.35	NA	NA	NA	NA	0.83	0.50	NA	-1.15	NA	NA	0.55	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.41	NA	0.77	-0.35	NA	NA	NA	NA	0.27	0.29	NA	1.61	NA	NA	-1.31	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.20	NA	0.97	-0.06	NA	NA	NA	NA	0.11	0.08	NA	-0.47	NA	NA	-1.25	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-5.43	NA	-5.10	0.69	NA	NA	NA	NA	1.25	1.82	NA	2.72	NA	NA	-0.73	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	20.12	NA	24.60	-0.09	NA	NA	NA	NA	0.55	0.08	NA	2.86	NA	NA	-1.38	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-0.64	NA	0.58	0.35	NA	NA	NA	NA	0.32	-0.30	NA	2.42	NA	NA	-1.24	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.34	NA	0.81	0.26	NA	NA	NA	NA	0.54	-0.25	NA	1.18	NA	NA	-1.26	NA
OCDF	0.17	NA	0.25	0.03	NA	NA	NA	NA	0.91	0.99	NA	4.99	NA	NA	-0.79	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>0.12</b>	<b>NA</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>NA</b>	<b>1.98</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.14</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>0.10</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>0.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>NA</b>	<b>1.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.16</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	0.07	NA	-0.34	2.33	NA	NA	NA	NA	0.61	0.11	NA	0.74	NA	NA	-2.78	NA
PCB 81	0.50	NA	-0.39	1.49	NA	NA	NA	NA	0.34	0.68	NA	-1.64	NA	NA	-2.83	NA
PCB 126	-0.53	NA	-1.55	0.95	NA	NA	NA	NA	0.16	-0.55	NA	1.14	NA	NA	-2.34	NA
PCB 169	-0.02	NA	-0.52	0.39	NA	NA	NA	NA	0.19	-0.69	NA	0.26	NA	NA	-3.19	NA
PCB 105	0.22	NA	-1.61	1.61	NA	NA	NA	NA	0.46	-0.77	NA	11.95	NA	NA	-2.38	NA
PCB 114	0.45	NA	-0.11	1.68	NA	NA	NA	NA	0.53	-0.27	NA	14.17	NA	NA	-2.64	NA
PCB 118	-0.38	NA	-1.45	1.47	NA	NA	NA	NA	0.68	-0.95	NA	11.64	NA	NA	-2.07	NA
PCB 123	-0.22	NA	-1.15	1.79	NA	NA	NA	NA	0.44	-1.19	NA	-5.83	NA	NA	-2.20	NA
PCB 156	0.68	NA	-0.54	1.04	NA	NA	NA	NA	0.12	-0.74	NA	9.02	NA	NA	-2.87	NA
PCB 157	0.35	NA	0.00	0.92	NA	NA	NA	NA	0.39	-0.85	NA	14.60	NA	NA	-2.85	NA
PCB 167	-0.03	NA	-0.89	1.70	NA	NA	NA	NA	0.24	-0.90	NA	11.30	NA	NA	-2.26	NA
PCB 189	0.48	NA	-0.30	1.50	NA	NA	NA	NA	0.10	-0.27	NA	14.47	NA	NA	-1.01	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>-0.32</b>	<b>NA</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.65</b>	<b>NA</b>	<b>0.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.82</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.23</b>	<b>NA</b>	<b>-0.86</b>	<b>0.67</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.56</b>	<b>NA</b>	<b>0.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.76</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>0.07</b>	<b>NA</b>	<b>0.40</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>NA</b>	<b>1.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.22</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>0.10</b>	<b>NA</b>	<b>0.44</b>	<b>0.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>NA</b>	<b>1.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.19</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solutions T and U	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	-0.39	NA	NA	NA	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	1.23	NA	-7.11	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	0.96	NA	-7.07	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	NA	NA	NA	1.44	NA	-7.02	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	0.81	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	0.89	NA	-7.18	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	2.26	NA	NA	NA	0.91	NA	-7.12	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	NA	1.21	NA	-7.13	NA	NA
OCDD	NA	0.59	NA	NA	NA	NA	NA	0.62	NA	NA	NA	1.82	NA	-7.16	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	NA	0.86	NA	NA	NA	0.90	NA	-7.14	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	-0.24	NA	NA	NA	0.90	NA	-7.22	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	0.30	NA	NA	NA	0.88	NA	-7.20	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	NA	NA	NA	1.25	NA	-7.16	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	0.81	NA	-7.26	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	-5.16	NA	NA	NA	1.39	NA	-7.09	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	28.66	NA	NA	NA	1.57	NA	-7.14	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	1.56	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	1.41	NA	-7.10	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	0.20	NA	NA	NA	NA	NA	1.30	NA	NA	NA	0.77	NA	-7.14	NA	NA
OCDF	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	0.44	NA	NA	NA	0.73	NA	-7.15	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.91</b>	<b>NA</b>	<b>-7.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.89</b>	<b>NA</b>	<b>-7.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	1.44	NA	NA	1.84	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	1.13	NA	-5.78	NA	4.19
PCB 81	NA	1.15	NA	NA	NA	NA	NA	0.98	NA	NA	NA	0.77	NA	-5.80	NA	4.57
PCB 126	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	NA	1.20	NA	NA	NA	0.47	NA	-5.85	NA	6.86
PCB 169	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	0.60	NA	NA	NA	0.44	NA	-5.77	NA	7.09
PCB 105	NA	1.06	NA	NA	0.32	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	-0.45	NA	4.84
PCB 114	NA	0.76	NA	NA	0.71	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	5.58
PCB 118	NA	1.06	NA	NA	0.42	NA	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39	NA	-1.02
PCB 123	NA	0.90	NA	NA	NA	NA	NA	1.59	NA	NA	NA	NA	NA	-1.04	NA	5.85
PCB 156	NA	0.88	NA	NA	0.10	NA	NA	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	5.30
PCB 157	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA	NA	-0.22	NA	2.47
PCB 167	NA	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA	7.35
PCB 189	NA	1.12	NA	NA	NA	NA	NA	1.15	NA	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA	2.23
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>0.73</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.77</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.38</b>	<b>NA</b>	<b>-5.68</b>	<b>NA</b>	<b>6.76</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.84</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.65</b>	<b>NA</b>	<b>6.95</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.85</b>	<b>NA</b>	<b>-7.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.63</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solutions T and U	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	-1.40	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	NA	NA	NA	-0.16	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	-1.27	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	-1.72	NA	NA	NA	NA	NA	-0.70	NA	NA	NA	-0.70	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	-1.82	NA	NA	NA	NA	NA	-0.33	NA	NA	NA	-0.36	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	-1.42	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	0.27	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	-1.34	NA	NA	NA	NA	NA	0.63	NA	NA	NA	-0.83	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	-2.16	NA	NA	NA	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	-0.88	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	-1.36	NA	NA	NA	NA	NA	0.14	NA	NA	NA	-0.11	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	-0.84	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	NA	NA	NA	-0.91	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	-1.63	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	-0.37	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	-1.49	NA	NA	NA	NA	NA	0.58	NA	NA	NA	-0.70	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	-1.28	NA	NA	NA	NA	NA	0.63	NA	NA	NA	-0.59	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	-5.96	NA	NA	NA	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	0.06	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	15.09	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	NA	NA	NA	-0.79	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	-1.36	NA	NA	NA	NA	NA	-0.48	NA	NA	NA	-0.24	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	-0.84	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	-0.23	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	7.85	NA	NA	NA	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	-0.58	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.39</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.55</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	-6.46	NA	NA	NA	NA	NA	1.02	NA	NA	NA	0.01	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	32.25	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	NA	7.55	NA	-0.39	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA	NA	1.04	NA	5.45	NA	-0.58	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	-0.61	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	0.40	NA	-0.32	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	1.09	NA	7.09	NA	-1.56	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	-0.45	NA	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	-0.62	NA	-0.49	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	0.66	NA	1.43	NA	-0.51	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	1.38	NA	5.30	NA	-1.60	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	NA	8.78	NA	-1.11	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	-0.40	NA	NA	NA	NA	NA	0.62	NA	-0.13	NA	-0.77	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	-0.18	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	4.87	NA	-1.29	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	-0.66	NA	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	-1.26	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>NA</b>	<b>2.35</b>	<b>NA</b>	<b>-0.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.35</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.55</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.52</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solutions T and U	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	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
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4089.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3122.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5743.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7201.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5202.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4214.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2011.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38766.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52405.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	832.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6920.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8721.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6450.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6532.98</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Test solutions T and U	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	-1.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	-2.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	0.67	NA	NA	NA	NA	-2.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	-2.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	-1.05	NA	NA	NA	NA	-2.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	-2.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	NA	-2.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	-2.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	-2.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	0.77	NA	NA	NA	NA	-2.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	NA	-2.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	-2.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	-2.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	1.02	NA	NA	NA	NA	-2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	1.65	NA	NA	NA	NA	-2.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	NA	-2.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	-2.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	-1.93	NA	NA	NA	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	-1.72	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	-1.51	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	-1.41	NA	NA	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	-1.56	NA	NA	NA	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	-1.70	NA	NA	NA	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	-1.70	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	-0.95	NA	NA	NA	NA	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	-0.90	NA	NA	NA	NA	-0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	-1.22	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	-0.80	NA	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	-1.21	NA	NA	NA	NA	-0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.14</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.18</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
Test solutions T and U	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.01	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.36	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.76	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.44	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.30	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.59	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.92	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.37	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.71	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.81	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.79	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.69</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.71</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.29	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.64	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.04	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.34	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.70	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.77	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.32</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.43</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.71</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.67</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solutions T and U</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PCDD</b>				
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>				
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>				
PCB 77	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

## PCDD/PCDF and dl-PCB – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	1.75	-1.61	-3.69	NA	-2.88	-2.30	0.29	NA	NA	-4.20	-4.58	NA	NA	0.86	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	-0.37	13.32	0.19	NA	-0.85	-2.74	-0.71	NA	NA	-3.46	-0.84	NA	NA	3.69	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-6.55	28.78	-0.38	NA	-3.08	-2.82	-6.75	NA	NA	-5.30	0.46	NA	NA	1.38	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-6.91	16.94	0.92	NA	-3.28	-3.47	-7.11	NA	NA	-5.03	0.07	NA	NA	0.26	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-5.87	19.18	-0.55	NA	-3.36	-3.25	-7.04	NA	NA	-2.34	0.22	NA	NA	1.28	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-7.88	1.09	0.29	NA	-3.97	-3.69	-7.92	NA	NA	7.12	-0.09	NA	NA	0.96	NA
OCDD	NA	-7.99	-0.88	0.35	NA	-3.80	-2.98	-8.00	NA	NA	-3.21	-0.31	NA	NA	1.90	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	-7.00	1.30	-0.31	NA	-3.19	-1.42	-7.12	NA	NA	-3.98	-0.49	NA	NA	-0.69	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	-7.48	6.55	-0.05	NA	-2.85	-1.83	-7.62	NA	NA	-1.18	-1.30	NA	NA	0.84	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	-3.77	1.42	0.55	NA	-3.02	-1.61	-5.29	NA	NA	-1.39	-0.02	NA	NA	-0.65	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-7.10	1.27	-0.53	NA	-3.10	-2.56	-7.23	NA	NA	-1.56	-0.62	NA	NA	1.77	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-7.06	7.31	-0.30	NA	-3.39	-2.60	-7.21	NA	NA	-3.39	0.02	NA	NA	3.17	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	-6.62	16.33	2.55	NA	-2.36	-1.36	-6.91	NA	NA	-2.38	1.46	NA	NA	4.91	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-7.89	0.08	0.13	NA	-3.77	-3.16	-7.93	NA	NA	-7.17	-0.21	NA	NA	1.31	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-7.84	3.15	-0.82	NA	-3.03	-2.91	-7.86	NA	NA	-3.12	-0.69	NA	NA	2.01	NA
OCDF	NA	-8.00	-0.69	-0.41	NA	-3.36	-2.79	-8.00	NA	NA	-4.18	0.02	NA	NA	1.52	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.84</b>	<b>3.15</b>	<b>-1.06</b>	<b>NA</b>	<b>-2.99</b>	<b>-2.53</b>	<b>-4.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.91</b>	<b>-1.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.06</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.89</b>	<b>3.02</b>	<b>-1.14</b>	<b>NA</b>	<b>-3.05</b>	<b>-2.59</b>	<b>-4.61</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.97</b>	<b>-1.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.96</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	-8.00	0.26	1.67	NA	-4.26	NA	-8.00	NA	NA	-7.02	0.11	NA	NA	0.19	NA
PCB 81	NA	-7.87	12.23	-0.39	NA	NA	NA	-7.87	NA	NA	5.06	0.48	568.99	NA	2.74	NA
PCB 126	NA	-7.14	-0.62	-1.19	NA	NA	NA	-7.31	NA	NA	-6.26	-1.47	400.42	NA	1.32	NA
PCB 169	NA	-7.69	-0.77	-1.48	NA	23.07	NA	-7.09	NA	NA	5.58	-3.13	NA	NA	-0.29	NA
PCB 105	NA	-8.00	0.87	-1.27	NA	-4.39	NA	-8.00	NA	NA	-2.70	-0.36	-0.51	NA	-0.40	NA
PCB 114	NA	-7.97	6.40	0.06	NA	NA	NA	-7.98	NA	NA	10.69	1.45	864.05	NA	-0.45	NA
PCB 118	NA	-8.00	0.35	-1.21	NA	-4.24	NA	-8.00	NA	NA	-2.52	1.45	-7.64	NA	-0.46	NA
PCB 123	NA	-7.96	38.85	0.20	NA	NA	NA	-7.98	NA	NA	61.97	16.62	NA	NA	-0.32	NA
PCB 156	NA	-7.99	-0.33	-0.55	NA	-4.33	NA	-8.00	NA	NA	-3.57	-1.61	5.35	NA	-0.48	NA
PCB 157	NA	-7.99	-1.06	-0.23	NA	-3.49	NA	-7.99	NA	NA	-3.62	0.10	34.93	NA	-0.49	NA
PCB 167	NA	-8.00	-1.32	-0.40	NA	-4.17	NA	-8.00	NA	NA	7.45	-0.26	-5.39	NA	-0.29	NA
PCB 189	NA	-7.99	-0.46	-0.62	NA	-4.33	NA	-7.99	NA	NA	-3.05	-1.68	0.12	NA	-0.25	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-6.95</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.85</b>	<b>NA</b>	<b>-5.86</b>	<b>NA</b>	<b>-7.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.03</b>	<b>-1.05</b>	<b>342.84</b>	<b>NA</b>	<b>1.39</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-6.98</b>	<b>-0.42</b>	<b>-1.04</b>	<b>NA</b>	<b>-5.88</b>	<b>NA</b>	<b>-7.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.11</b>	<b>-1.23</b>	<b>338.81</b>	<b>NA</b>	<b>1.15</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-4.18</b>	<b>3.02</b>	<b>-0.84</b>	<b>NA</b>	<b>-3.27</b>	<b>NA</b>	<b>-4.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.08</b>	<b>-1.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.38</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-4.20</b>	<b>2.95</b>	<b>-0.89</b>	<b>NA</b>	<b>-3.30</b>	<b>NA</b>	<b>-4.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.11</b>	<b>-1.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.31</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	2.83	0.33	-1.17	3.26	0.31	-0.88	NA	1.04	NA	NA	NA	NA	2.50	-1.92
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	-0.78	1.70	0.80	-2.37	18.41	-1.07	NA	2.59	NA	NA	NA	NA	0.13	8.51
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	-0.91	1.61	2.08	-2.22	55.88	-1.81	NA	5.19	NA	NA	NA	NA	-1.59	1.20
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	3.26	0.63	0.71	-2.60	5.24	-1.80	NA	2.26	NA	NA	NA	NA	-2.18	0.19
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	2.08	-4.85	5.05	-1.54	2.27	-1.43	NA	1.71	NA	NA	NA	NA	1.00	1.12
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	22.67	1.16	-0.35	-3.06	2.69	-2.63	NA	1.02	NA	NA	NA	NA	-2.84	-0.41
OCDD	NA	NA	26.26	1.18	0.34	-2.42	2.50	-2.72	NA	0.58	NA	NA	NA	NA	-3.82	-0.74
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	2.32	2.83	0.96	-1.32	0.73	-1.27	NA	-0.43	NA	NA	NA	NA	-0.62	0.39
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	1.10	0.04	1.17	-1.95	0.77	-1.73	NA	0.58	NA	NA	NA	NA	1.58	1.80
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	4.12	3.79	0.77	-2.17	1.23	0.42	NA	-3.75	NA	NA	NA	NA	2.58	1.89
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	7.37	0.57	1.58	-3.00	3.00	-1.88	NA	1.35	NA	NA	NA	NA	-1.65	0.05
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	3.93	1.30	0.62	-2.81	2.92	-1.65	NA	1.13	NA	NA	NA	NA	-0.68	-0.26
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	3.76	-7.32	-4.78	-1.35	-1.81	1.08	NA	1.60	NA	NA	NA	NA	-3.82	3.75
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	9.24	0.88	1.08	-2.89	4.56	-2.50	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	-2.78	-0.66
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	2.86	0.49	0.33	-2.76	3.93	-1.68	NA	2.55	NA	NA	NA	NA	-0.68	-0.19
OCDF	NA	NA	13.73	5.83	-0.18	-2.36	2.61	-0.56	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	-3.49	-0.39
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.57</b>	<b>1.59</b>	<b>0.42</b>	<b>-1.02</b>	<b>3.95</b>	<b>-1.11</b>	<b>NA</b>	<b>0.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.44</b>	<b>0.52</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.43</b>	<b>1.48</b>	<b>0.32</b>	<b>-1.10</b>	<b>3.81</b>	<b>-1.19</b>	<b>NA</b>	<b>0.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.35</b>	<b>0.42</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	0.42	-1.10	NA	NA	NA	-1.80	NA	-3.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	-3.42	0.10	NA	NA	NA	-1.16	NA	-3.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	1.10	-1.34	NA	NA	NA	0.16	NA	-3.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	-0.18	0.26	NA	NA	NA	-0.89	NA	-4.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	0.31	-0.25	NA	NA	NA	-0.70	NA	-3.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	-3.37	4.28	NA	NA	NA	0.00	NA	-3.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	0.41	0.24	NA	NA	NA	-0.86	NA	-3.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	23.72	-2.09	NA	NA	NA	2.79	NA	-3.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	1.51	0.68	NA	NA	NA	-1.12	NA	-3.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	1.48	1.22	NA	NA	NA	0.07	NA	-3.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	2.49	1.27	NA	NA	NA	-0.63	NA	-3.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	3.03	2.02	NA	NA	NA	-1.40	NA	-4.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.82</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.30</b>	<b>NA</b>	<b>-3.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.05</b>	<b>-1.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>	<b>-3.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.51</b>	<b>1.55</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.73</b>	<b>NA</b>	<b>0.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.42</b>	<b>1.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.78</b>	<b>NA</b>	<b>0.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	1.45	1.06	30.79	NA	NA	NA	NA	NA	-1.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.99
1,2,3,7,8-PnCDD	5.76	0.94	99.30	NA	NA	NA	NA	NA	3.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.56
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.79	0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.96
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.26	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.97
1,2,3,7,8,9-HxCDD	9.93	-0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.86
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.89	-0.89	22.31	NA	NA	NA	NA	NA	-0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.21
OCDD	2.21	1.36	-7.79	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	0.61	-0.78	110.72	NA	NA	NA	NA	NA	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08
1,2,3,7,8-PnCDF	-0.28	0.17	9.80	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.77
2,3,4,7,8-PnCDF	-0.21	-0.97	296.02	NA	NA	NA	NA	NA	-1.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.60
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.60	-0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.82
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.44	-0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74
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	4.32	-2.95	19.75	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.66
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	2.29	-0.96	-6.28	NA	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.18
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-0.28	0.49	157.36	NA	NA	NA	NA	NA	-1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.97
OCDF	2.45	-0.57	-7.85	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.72
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>1.11</b>	<b>0.04</b>	<b>69.08</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.41</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>NA</b>	<b>8314.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.30</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.52
PCB 81	NA	0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	532.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.05
PCB 126	NA	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	363.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.18
PCB 169	NA	0.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.72
PCB 105	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12
PCB 114	NA	7.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.61
PCB 118	NA	-2.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.31
PCB 123	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	66.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.25
PCB 156	NA	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06
PCB 157	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17
PCB 167	NA	2.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25
PCB 189	NA	1.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.37
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>1.32</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>311.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.35</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>1.08</b>	<b>NA</b>	<b>2188.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>302.74</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.09</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>0.17</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>43.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.82</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.11</b>	<b>NA</b>	<b>7796.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>42.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.75</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	-1.54	NA	NA	0.19	0.76	-0.01	NA	NA	-1.72	NA	NA	-0.60	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	-2.73	NA	NA	0.74	0.99	1.08	NA	NA	NA	NA	NA	5.89	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	-3.62	NA	NA	NA	2.50	-0.38	NA	NA	-4.78	NA	NA	2.55	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	-4.22	NA	NA	0.47	-0.74	-0.83	NA	NA	-4.96	NA	NA	2.88	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	-4.04	NA	NA	-0.92	0.75	-0.05	NA	NA	2.39	NA	NA	1.12	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	-4.01	NA	NA	0.25	2.15	-1.18	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA
OCDD	NA	NA	NA	-3.60	NA	NA	0.31	0.75	-0.05	NA	NA	-4.50	NA	NA	1.49	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	-2.20	NA	NA	-0.62	0.58	-0.08	NA	NA	-0.56	NA	NA	1.62	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	-1.51	NA	NA	0.69	0.45	-0.77	NA	NA	-4.64	NA	NA	1.88	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	-2.15	NA	NA	0.89	2.04	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	-1.50	NA	NA	1.02	0.23	-0.47	NA	NA	-2.61	NA	NA	0.57	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	-2.69	NA	NA	0.96	1.00	-1.11	NA	NA	-4.41	NA	NA	2.92	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	-2.04	NA	NA	-3.01	3.96	-0.31	NA	NA	-5.94	NA	NA	4.21	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	-3.31	NA	NA	0.52	0.50	-1.16	NA	NA	-2.50	NA	NA	2.53	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	-2.46	NA	NA	0.64	0.85	-0.65	NA	NA	-1.89	NA	NA	2.01	NA
OCDF	NA	NA	NA	-2.34	NA	NA	2.12	0.87	-0.25	NA	NA	-3.82	NA	NA	1.80	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.10</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.16</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.27</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.93</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.06</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	-0.87	NA	NA	0.01	1.65	0.19	NA	NA	-3.24	NA	NA	-0.22	NA
PCB 81	NA	NA	NA	0.91	NA	NA	NA	0.84	8.04	NA	NA	NA	NA	NA	2.76	NA
PCB 126	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	-0.21	0.60	-1.22	NA	NA	-4.82	NA	NA	4.03	NA
PCB 169	NA	NA	NA	2.04	NA	NA	NA	116.07	-0.97	NA	NA	NA	NA	NA	1.83	NA
PCB 105	NA	NA	NA	0.77	NA	NA	0.15	0.01	0.50	NA	NA	-4.59	NA	NA	1.19	NA
PCB 114	NA	NA	NA	-0.57	NA	NA	-5.05	1.08	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	-2.22	NA
PCB 118	NA	NA	NA	-0.31	NA	NA	0.30	-0.14	0.99	NA	NA	-7.98	NA	NA	1.09	NA
PCB 123	NA	NA	NA	1.44	NA	NA	4.29	86.85	-1.60	NA	NA	NA	NA	NA	-2.09	NA
PCB 156	NA	NA	NA	0.54	NA	NA	-0.08	0.69	-0.03	NA	NA	-7.94	NA	NA	0.57	NA
PCB 157	NA	NA	NA	-0.54	NA	NA	-0.28	1.43	0.40	NA	NA	-7.80	NA	NA	-1.32	NA
PCB 167	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	-0.10	-0.05	0.71	NA	NA	-4.74	NA	NA	1.68	NA
PCB 189	NA	NA	NA	2.42	NA	NA	-0.67	0.39	-0.93	NA	NA	NA	NA	NA	3.25	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>6.35</b>	<b>-0.72</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.83</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.91</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.21</b>	<b>5.98</b>	<b>-0.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.60</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.26</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.84</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.54</b>	<b>1.90</b>	<b>-0.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.77</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	2.19	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39	-0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	3.41	NA	NA	NA	NA	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	3.15	NA	NA	NA	NA	NA	-1.11	1.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	3.80	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04	-0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	2.55	NA	NA	NA	NA	NA	-0.82	0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	4.36	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	1.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	1.67	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	NA	-1.21	-1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	-0.94	1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	2.31	NA	NA	NA	NA	NA	-0.36	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	1.73	NA	NA	NA	NA	NA	-0.93	0.02	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	0.72	NA	NA	NA	NA	NA	-2.01	2.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	3.09	NA	NA	NA	NA	NA	-0.81	4.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	1.12	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	1.61	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	2.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>1.75</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>1.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	1.45	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	0.79	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	0.93	NA	NA	NA	NA	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	-0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	0.57	NA	NA	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	-0.56	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	0.65	NA	NA	NA	NA	NA	5.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	0.76	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	-0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	0.58	NA	NA	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	1.64	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>1.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>1.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>1.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.30	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	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.74</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.98	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.72	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.10	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.69	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.48	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.94	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.58	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.93	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	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	2.93	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.58	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.20	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.77	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.74	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.38</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	-0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	-1.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	-0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	1.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	-0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.24	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	3.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	1.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	0.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	-2.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	-4.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	-1.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	6.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	-1.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	9.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	-0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	-1.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	-0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	-1.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.84</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.38</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	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
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PCDD</b>				
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>				
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>				
PCB 77	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**PCDD/PCDF and dl-PCB – Fish A**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.72	NA	NA	NA	0.62	NA	NA	0.97	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	-0.02	NA	-0.87	NA	NA	54.18	NA	-0.99	NA	NA	25.14	5.80	NA	NA	NA	NA
OCDD	-0.99	NA	-1.75	NA	NA	166.19	NA	-3.28	NA	NA	NA	18.55	NA	NA	1.42	NA
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	-1.09	NA	-1.93	NA	NA	15.82	NA	-3.49	NA	NA	NA	-0.94	NA	NA	3.06	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	-1.76	NA	-2.16	NA	NA	16.78	NA	-1.37	NA	NA	-1.82	0.22	NA	NA	4.59	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.81	NA	-1.25	NA	NA	14.73	NA	-1.47	NA	NA	-0.94	-0.16	NA	NA	0.97	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	-0.62	NA	NA	1.37	0.74	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	-0.52	NA	-1.02	NA	NA	291.76	NA	-1.48	NA	NA	NA	8.55	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish A</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	NA	NA	1.45	-0.27	0.19	NA	NA	NA	NA	8.07	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	0.47	-0.53	9.83	NA	NA	NA	NA	18.58	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56
OCDD	NA	NA	0.10	-0.94	23.73	NA	NA	NA	NA	9.61	NA	NA	NA	NA	NA	-1.50
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	3.91	-1.32	8.97	NA	NA	NA	NA	5.91	NA	NA	NA	NA	NA	-2.53
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	3.68	-1.23	10.21	NA	NA	NA	NA	7.58	NA	NA	NA	NA	NA	-3.46
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.85	-1.06	8.87	NA	NA	NA	NA	7.31	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	-0.59	-0.97	5.98	NA	NA	NA	NA	5.97	NA	NA	NA	NA	NA	-0.38
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	-1.03	0.47	3.85	NA	NA	NA	NA	10.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	NA	NA	NA	NA	3.04	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	9.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	7.54	NA	-0.18	NA	1.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.55
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	3.91	NA	-2.68	NA	1.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.71
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	6.95	NA	-3.16	NA	1.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.22
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	5.16	NA	NA	NA	2.83	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	5.28	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	5.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.36
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	-0.30	-0.91	NA	NA	NA	NA	NA	1.31
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	-0.25	NA	NA	NA	10.53	-0.59	-0.36	NA	NA	NA	NA	NA	0.53
OCDD	NA	NA	NA	-1.15	NA	NA	NA	14.20	-0.05	-0.94	NA	0.00	NA	NA	NA	1.06
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	4.76	-3.67	NA	-3.37	NA	NA	6.50	-0.26	-1.87	-3.37	NA	-0.34	NA	NA	NA	3.31
2,3,4,7,8-PnCDF	4.98	-3.98	NA	-3.83	NA	NA	4.71	1.81	-2.11	-3.54	NA	-0.53	NA	NA	NA	4.78
1,2,3,4,7,8-HxCDF	2.05	NA	NA	-1.71	NA	NA	NA	8.08	-1.43	-1.61	NA	NA	NA	NA	NA	1.34
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	8.02	NA	-0.85	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	19.12	NA	-1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	NA	1.12	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	2.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	29.01	NA	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	-2.82	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	4.66	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	-2.47	NA	-3.02	-3.36	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	4.71	NA	NA	NA	NA	NA	3.76	NA	NA	NA	-3.67	NA	-3.24	-3.71	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	1.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.68	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	-0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	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	0.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55	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	0.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	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	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50.70	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	15.23	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53.25	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.59	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	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	1.58	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	0.00	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	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	19.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	109.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	3.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	4.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	6.55	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	2.68	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	83.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	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
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PCDD</b>				
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>				
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>				
PCB 77	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

## PCDD/PCDF and dl-PCB – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	1.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.72	NA	NA	2.15	1.13
1,2,3,7,8-PnCDD	-2.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.75	NA	NA	-3.19	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-1.00	NA	1.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.42	10.51	NA	NA	NA	-3.74
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-1.17	NA	-1.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.35	-2.52	NA	NA	0.62	-2.51
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-1.08	NA	-1.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.86	1.49	NA	NA	NA	7.66
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-1.30	NA	1.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.27	0.68	NA	NA	0.39	0.15
OCDD	-0.61	NA	-1.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.16	-0.53	NA	NA	1.03	-1.71
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	0.78	NA	6.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.49	NA	NA	-1.23	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	7.40	NA	15.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.04	4.00	NA	NA	NA	0.73
2,3,4,7,8-PnCDF	-1.06	NA	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.26	-1.10	NA	NA	1.75	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.46	NA	1.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.40	1.82	NA	NA	0.21	-0.82
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.10	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.96	NA	NA	0.86	-0.25
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	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.33	NA	NA	3.84	-0.60
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-1.78	NA	2.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.91	4.87	NA	NA	-0.35	3.82
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45.65	22.90	NA	NA	NA	10.31
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>-0.31</b>	<b>NA</b>	<b>-2.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.21</b>	<b>3.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.20</b>	<b>-4.17</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>7.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.35</b>	<b>1.38</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.17</b>	<b>-4.50</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	-0.67	NA	4.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	NA	NA	NA	2.09
PCB 126	0.85	NA	-1.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.47	-0.34	NA	NA	-0.44	-1.42
PCB 169	0.38	NA	-1.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.72	7.14	NA	NA	NA	-0.95
PCB 105	-0.52	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.90	-1.01	NA	NA	-0.05	-1.40
PCB 114	-0.53	NA	-1.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.34	-1.21	NA	NA	0.22	-0.60
PCB 118	0.05	NA	-1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.69	-0.30	NA	NA	-0.12	-1.43
PCB 123	-1.47	NA	2.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.42	1.22	NA	NA	-1.19	-2.21
PCB 156	-0.21	NA	-1.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.95	-1.11	NA	NA	0.01	-0.61
PCB 157	0.12	NA	-1.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.54	-1.33	NA	NA	0.18	-0.60
PCB 167	-0.07	NA	-1.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	-0.80	NA	NA	0.38	-0.74
PCB 189	-0.14	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.11	-0.55	NA	NA	-0.44	-1.70
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>0.63</b>	<b>NA</b>	<b>-1.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.39</b>	<b>-1.01</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>0.42</b>	<b>NA</b>	<b>-1.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.04</b>	<b>-1.18</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>0.26</b>	<b>NA</b>	<b>-2.21</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.33</b>	<b>2.18</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.87</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.82</b>	<b>NA</b>	<b>3.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.66</b>	<b>0.83</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>-3.55</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	-0.87	-5.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	-1.07	-6.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	-0.74	-5.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	-0.67	-7.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	0.56	-6.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	-1.62	-7.53	NA	-5.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	-1.14	-7.79	NA	-6.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	-1.10	-5.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	-2.01	-5.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	-0.58	-7.34	NA	-7.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	-1.33	-6.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	-1.62	-6.76	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	-1.86	-6.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	-2.41	-7.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.56	-3.18	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.39</b>	<b>-7.37</b>	<b>NA</b>	<b>-7.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.53</b>	<b>-7.47</b>	<b>NA</b>	<b>-6.80</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	-7.38	-7.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	-7.56	-7.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	-7.48	-4.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	-7.61	-7.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	-7.63	-7.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	-7.60	-7.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	-7.60	-7.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	-7.59	-7.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	-7.57	-7.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	-7.55	-7.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	-7.56	-7.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.11</b>	<b>-6.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.13</b>	<b>-6.99</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.48</b>	<b>-7.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.07</b>	<b>-7.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	7.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	3.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	7.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	2.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	8.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	4.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	2.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	-1.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	1.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	5.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	1.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	2.30	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	3.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	11.22	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	-2.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	130.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	-1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	-1.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	-2.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	-1.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>15.67</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>15.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>11.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>8.63</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	-0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	2.05	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	0.78	6.56	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	0.85	1.08	0.52	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	1.26	0.37	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-0.43	11.92	NA	1.38	NA	NA	1.60	NA	2.43	1.95	1.25	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-0.82	9.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	1.55	0.67	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-1.09	5.91	NA	23.33	NA	NA	-0.40	NA	0.54	2.04	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	1.61	8.90	NA	80.52	NA	NA	0.48	NA	2.79	1.49	1.46	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	0.46	NA	NA	2.25	NA	NA	0.03	NA	1.20	6.91	1.73	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	0.49	1.22	NA	9.07	NA	NA	NA	NA	-2.13	-0.02	-2.01	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	-0.02	5.79	NA	0.26	NA	NA	0.82	NA	1.71	2.22	0.55	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.61	0.41	NA	0.74	NA	NA	0.00	NA	0.24	1.63	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.80	4.85	NA	1.87	NA	NA	0.54	NA	0.45	0.31	-0.79	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	-0.45	-2.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	1.59	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-2.02	1.04	NA	1.68	NA	NA	-0.35	NA	0.48	-0.34	-0.45	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.65	-0.86	-0.69	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>0.51</b>	<b>5.77</b>	<b>NA</b>	<b>-2.21</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.34</b>	<b>NA</b>	<b>1.76</b>	<b>2.75</b>	<b>1.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.39</b>	<b>4.17</b>	<b>NA</b>	<b>3.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.77</b>	<b>NA</b>	<b>0.30</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	1.49	NA	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	0.48	8.24	-2.76	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	0.31	-2.96	NA	1.31	NA	NA	NA	NA	1.95	-0.24	1.50	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	0.02	-0.90	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	0.92	4.02	2.61	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	0.73	-0.23	NA	1.30	NA	NA	0.36	NA	3.15	-1.56	0.98	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	1.04	-1.99	NA	1.01	NA	NA	-0.34	NA	2.44	NA	1.45	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	0.50	-0.27	NA	1.58	NA	NA	1.11	NA	3.43	0.84	0.61	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	-0.85	20.60	NA	1.20	NA	NA	0.64	NA	0.57	NA	1.15	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	1.42	0.01	NA	0.85	NA	NA	0.50	NA	2.28	-0.71	0.61	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	0.95	-0.92	NA	1.20	NA	NA	0.45	NA	2.82	-0.67	2.59	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	0.10	-0.11	NA	1.69	NA	NA	0.97	NA	3.87	-2.38	2.20	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	0.82	-1.15	NA	0.54	NA	NA	0.00	NA	2.02	3.64	1.96	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>0.07</b>	<b>-2.28</b>	<b>NA</b>	<b>1.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.71</b>	<b>NA</b>	<b>1.74</b>	<b>0.32</b>	<b>1.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.13</b>	<b>-2.42</b>	<b>NA</b>	<b>0.88</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6.91</b>	<b>NA</b>	<b>1.50</b>	<b>0.12</b>	<b>1.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>0.46</b>	<b>2.36</b>	<b>NA</b>	<b>-0.61</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.25</b>	<b>NA</b>	<b>1.98</b>	<b>1.88</b>	<b>1.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.26</b>	<b>NA</b>	<b>2.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.40</b>	<b>NA</b>	<b>0.66</b>	<b>0.57</b>	<b>0.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	-1.33	NA	NA	NA	NA	-0.90	NA	NA	NA	NA	121.65	NA	-0.74	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	-1.67	NA	NA	NA	NA	1.50	NA	NA	NA	NA	157.06	NA	1.12	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-1.00	NA	NA	NA	NA	1.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-0.68	NA	NA	NA	NA	4.15	NA	NA	NA	NA	174.26	NA	1.02	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-1.29	NA	NA	NA	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	149.29	NA	1.03	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-1.77	NA	NA	NA	NA	2.79	NA	NA	NA	NA	176.20	NA	0.54	NA	NA
OCDD	NA	-0.81	NA	NA	NA	NA	6.89	NA	NA	NA	NA	224.22	NA	0.75	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	-1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	182.80	NA	-0.76	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	-2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	88.03	NA	-1.72	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	-1.52	NA	NA	NA	NA	2.64	NA	NA	NA	NA	178.70	NA	-0.20	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-1.40	NA	NA	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	NA	149.88	NA	-0.82	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-1.56	NA	NA	NA	NA	1.30	NA	NA	NA	NA	149.69	NA	-0.39	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	-2.35	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	134.26	NA	-0.09	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-1.69	NA	NA	NA	NA	2.43	NA	NA	NA	NA	156.27	NA	0.07	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.93	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>186.73</b>	<b>NA</b>	<b>0.98</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-2.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.14</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>160.04</b>	<b>NA</b>	<b>-0.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.51	NA	NA
PCB 126	NA	-1.09	NA	NA	NA	NA	4.05	NA	NA	NA	NA	197.27	NA	0.01	NA	NA
PCB 169	NA	-1.29	NA	NA	NA	NA	5.49	NA	NA	NA	NA	200.07	NA	-1.22	NA	NA
PCB 105	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	3.06	NA	NA	NA	NA	197.39	NA	0.21	NA	NA
PCB 114	NA	-0.31	NA	NA	NA	NA	1.04	NA	NA	NA	NA	205.56	NA	0.06	NA	NA
PCB 118	NA	0.52	NA	NA	NA	NA	4.26	NA	NA	NA	NA	213.10	NA	0.28	NA	NA
PCB 123	NA	-1.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	158.03	NA	1.86	NA	NA
PCB 156	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	2.47	NA	NA	NA	NA	196.37	NA	0.22	NA	NA
PCB 157	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	3.29	NA	NA	NA	NA	202.55	NA	0.88	NA	NA
PCB 167	NA	0.23	NA	NA	NA	NA	4.29	NA	NA	NA	NA	209.84	NA	0.63	NA	NA
PCB 189	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	2.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.84</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>185.63</b>	<b>NA</b>	<b>-0.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.55</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>182.35</b>	<b>NA</b>	<b>-0.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.29</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>195.58</b>	<b>NA</b>	<b>0.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.84</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>170.79</b>	<b>NA</b>	<b>-0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	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
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	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
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	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	1.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.36	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.14</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.40	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.27	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.16	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.17	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.22	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.48	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.42	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.99	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	0.97	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.90	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.42	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.81</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.80</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.24	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.83	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.59	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.37	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.45	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.10</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.27</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.85</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.74</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PCDD</b>				
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>				
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>				
PCB 77	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



## PCDD/PCDF and dl-PCB – Air extract (TOL)

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	0.06	-2.14	NA	0.53	6.73	NA	0.36	NA	NA	-3.80	-3.87	NA	0.66	-0.13	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	-1.22	-1.90	NA	0.24	1.10	NA	-0.77	NA	NA	-5.99	-2.31	NA	-0.03	-0.60	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-7.25	-1.04	NA	0.12	0.10	NA	-7.21	NA	NA	-3.09	-1.28	NA	0.71	-1.76	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-7.29	0.17	NA	0.42	-1.40	NA	-7.24	NA	NA	-5.16	0.24	NA	-0.31	-0.31	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-7.44	-3.63	NA	0.55	3.87	NA	-7.22	NA	NA	NA	-0.56	NA	1.06	-0.63	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-7.91	-2.07	NA	0.58	1.15	NA	-7.91	NA	NA	3.38	-1.91	NA	-0.79	-0.02	NA
OCDD	NA	-7.98	-2.18	NA	0.09	0.50	NA	-7.99	NA	NA	NA	-2.27	NA	0.38	-0.13	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	-7.29	0.75	NA	0.47	-4.36	NA	-7.18	NA	NA	-1.42	-2.07	NA	-0.55	-1.23	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	-7.63	-0.13	NA	0.53	0.33	NA	-7.76	NA	NA	-6.58	-2.55	NA	-1.13	0.33	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	-4.71	-1.10	NA	0.08	-1.45	NA	-5.98	NA	NA	-0.07	-1.10	NA	-1.95	0.05	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-7.28	-0.27	NA	0.77	-1.24	NA	-7.24	NA	NA	-3.87	-2.24	NA	-0.21	-0.73	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-7.31	-0.30	NA	0.55	-0.35	NA	-7.26	NA	NA	-4.75	-1.41	NA	-0.35	-0.35	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	-7.57	-5.71	NA	1.56	1.67	NA	-7.19	NA	NA	-5.95	-1.96	NA	0.47	-0.73	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	-7.23	-0.94	NA	0.42	-0.01	NA	-7.27	NA	NA	-4.88	-1.23	NA	-0.01	-1.07	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-7.90	-1.39	NA	0.21	9.52	NA	-7.91	NA	NA	NA	-1.98	NA	-0.58	-0.09	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-7.90	-1.69	NA	1.22	5.55	NA	-7.91	NA	NA	-1.75	-1.16	NA	-0.33	0.26	NA
OCDF	NA	-7.97	-1.83	NA	0.31	15.65	NA	-7.97	NA	NA	-5.12	-1.06	NA	1.93	-0.86	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.53</b>	<b>-1.79</b>	<b>NA</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>NA</b>	<b>-3.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.49</b>	<b>-2.25</b>	<b>NA</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.60</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.54</b>	<b>-1.81</b>	<b>NA</b>	<b>0.23</b>	<b>1.39</b>	<b>NA</b>	<b>-3.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.44</b>	<b>-2.27</b>	<b>NA</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.62</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	-7.99	0.67	NA	0.89	-2.45	NA	-7.99	NA	NA	-4.37	-1.19	NA	-0.28	-0.60	NA
PCB 81	NA	-7.94	1.67	NA	-6.66	NA	NA	-7.94	NA	NA	17.75	-1.07	NA	-0.26	-0.26	NA
PCB 126	NA	-3.99	0.04	NA	-0.56	NA	NA	-7.14	NA	NA	16.54	-0.86	NA	0.45	1.25	NA
PCB 169	NA	-7.02	1.26	NA	4.28	NA	NA	-7.53	NA	NA	-3.85	3.16	NA	0.81	0.16	NA
PCB 105	NA	-8.00	0.57	NA	1.50	-3.68	NA	-8.00	NA	NA	-3.63	-1.68	NA	0.32	0.32	NA
PCB 114	NA	-7.96	2.13	NA	-0.08	NA	NA	-7.98	NA	NA	224.05	0.22	NA	-0.22	-0.53	NA
PCB 118	NA	-8.00	-0.16	NA	0.82	-3.89	NA	-8.00	NA	NA	-3.47	-0.83	NA	-0.09	-0.09	NA
PCB 123	NA	-7.96	9.15	NA	0.35	NA	NA	-7.98	NA	NA	12.93	-0.97	NA	-1.19	-0.57	NA
PCB 156	NA	-7.98	-0.07	NA	0.66	-3.14	NA	-7.99	NA	NA	-3.59	-1.37	NA	-0.07	-0.07	NA
PCB 157	NA	-7.96	-0.46	NA	15.03	NA	NA	-7.98	NA	NA	-2.48	-0.73	NA	-0.84	0.00	NA
PCB 167	NA	-7.99	-0.94	NA	-0.06	-2.87	NA	-7.99	NA	NA	8.32	-1.20	NA	1.04	0.20	NA
PCB 189	NA	-7.95	-1.06	NA	0.36	NA	NA	-7.96	NA	NA	-4.34	1.58	NA	-1.07	-0.21	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.88</b>	<b>1.20</b>	<b>NA</b>	<b>0.81</b>	<b>-7.44</b>	<b>NA</b>	<b>-6.83</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>15.40</b>	<b>0.54</b>	<b>0.00</b>	<b>1.55</b>	<b>2.16</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-4.28</b>	<b>0.32</b>	<b>NA</b>	<b>-0.04</b>	<b>-5.41</b>	<b>NA</b>	<b>-6.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>13.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>256.78</b>	<b>0.63</b>	<b>1.18</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.38</b>	<b>-1.39</b>	<b>NA</b>	<b>0.61</b>	<b>1.29</b>	<b>NA</b>	<b>-3.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.27</b>	<b>-1.88</b>	<b>NA</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-3.47</b>	<b>-1.51</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>1.12</b>	<b>NA</b>	<b>-3.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.30</b>	<b>-1.99</b>	<b>NA</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.30</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	-0.03	-2.16	-0.67	NA	-0.31	NA	-1.20	NA	NA	NA	NA	14.55	0.20
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	0.53	0.93	-0.32	NA	0.66	NA	0.36	NA	9.87	NA	NA	6.96	1.66
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	-3.20	-0.27	1.15	NA	-0.68	NA	2.32	NA	1.20	NA	NA	14.78	0.66
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	-0.04	-0.26	1.00	NA	1.08	NA	-0.04	NA	0.36	NA	NA	12.68	0.00
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	-3.00	-0.69	-0.74	NA	0.12	NA	2.57	NA	5.26	NA	NA	61.49	0.74
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	-0.89	0.95	-0.21	NA	0.60	NA	0.41	NA	-0.17	NA	NA	14.96	0.61
OCDD	NA	NA	NA	-1.44	1.63	0.88	NA	0.81	NA	0.05	NA	-1.15	NA	NA	12.40	1.15
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	4.02	1.40	0.98	NA	2.29	NA	-0.68	NA	-0.47	NA	NA	4.84	0.76
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	-0.98	0.68	-0.15	NA	-0.10	NA	0.38	NA	1.60	NA	NA	10.62	2.14
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	-3.67	0.29	0.39	NA	1.99	NA	-3.94	NA	0.49	NA	NA	23.20	-0.06
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	-1.65	0.77	0.15	NA	3.05	NA	-0.73	NA	0.62	NA	NA	14.80	0.60
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	-0.20	0.71	-0.25	NA	1.94	NA	-0.35	NA	1.03	NA	NA	13.96	0.43
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	-3.17	1.73	0.47	NA	1.21	NA	-5.12	NA	0.54	NA	NA	18.26	-0.31
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	-1.65	0.14	0.99	NA	2.31	NA	-1.71	NA	0.69	NA	NA	42.95	0.90
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	0.16	0.60	0.23	NA	2.25	NA	0.11	NA	-1.52	NA	NA	9.80	1.59
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	0.52	0.55	-0.12	NA	0.95	NA	-0.30	NA	-1.20	NA	NA	22.62	0.77
OCDF	NA	NA	NA	3.05	-0.23	-0.35	NA	4.83	NA	1.63	NA	-0.57	NA	NA	39.37	0.88
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.20</b>	<b>NA</b>	<b>0.72</b>	<b>NA</b>	<b>-0.83</b>	<b>NA</b>	<b>2.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>15.15</b>	<b>0.67</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>NA</b>	<b>0.70</b>	<b>NA</b>	<b>-0.85</b>	<b>NA</b>	<b>3.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>15.09</b>	<b>0.65</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	0.85	NA	NA	NA	0.74	NA	-2.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	-2.27	NA	NA	NA	-0.10	NA	-3.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	-1.16	NA	NA	NA	1.89	NA	-4.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	-6.36	NA	NA	NA	1.76	NA	-3.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	-1.56	NA	NA	NA	0.61	NA	-3.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	-2.50	NA	NA	NA	0.58	NA	-4.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	-0.98	NA	NA	NA	0.26	NA	-3.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	1.10	NA	NA	NA	-0.41	NA	-3.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	-2.26	NA	NA	NA	0.94	NA	-3.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	1.52	NA	-3.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	-1.84	NA	NA	NA	2.17	NA	-3.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	-5.77	NA	NA	NA	1.84	NA	-4.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.97</b>	<b>NA</b>	<b>-3.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.91</b>	<b>NA</b>	<b>-4.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.19</b>	<b>NA</b>	<b>-0.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.64</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.03</b>	<b>NA</b>	<b>-0.83</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	0.55	1.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	5.62	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-0.34	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-1.40	1.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-2.32	1.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.18	0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	-0.13	2.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	-1.31	-1.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	-1.03	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	-1.40	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.62	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-1.27	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-3.68	2.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.09	-1.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.45	0.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-1.21	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	-7.21	5.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>1.41</b>	<b>0.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>1.39</b>	<b>0.58</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	6.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	31.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	3.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	-0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	2.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	23.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>29.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>42.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>25.52</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>37.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>2.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>2.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	-0.31	NA	NA	1.58	NA	NA	-0.31	NA	-3.78	NA	0.31	1.82	NA	NA	5.05	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	-0.26	NA	0.90	1.08	NA	NA	0.19	NA	-4.29	NA	-0.43	-0.26	NA	NA	5.67	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-0.21	NA	0.70	-0.06	NA	NA	-0.83	NA	-4.01	NA	0.28	1.09	NA	NA	3.74	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-0.72	NA	1.16	1.05	NA	NA	0.67	NA	-4.12	NA	-0.86	0.29	NA	NA	0.23	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.44	NA	0.29	2.49	NA	NA	0.44	NA	-4.45	NA	0.49	-0.35	NA	NA	-0.07	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.02	NA	1.01	1.21	NA	NA	-0.39	NA	-4.23	NA	0.64	-2.10	NA	NA	-1.05	NA
OCDD	2.22	NA	0.08	0.22	NA	NA	-0.48	NA	-4.12	NA	0.31	-1.92	NA	NA	-0.28	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	-1.56	NA	0.65	-0.38	NA	NA	-0.44	NA	-4.07	NA	-0.34	0.26	NA	NA	3.94	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	-0.58	NA	-4.95	-0.63	NA	NA	-0.20	NA	-5.12	NA	-0.45	0.43	NA	NA	4.92	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	-0.68	NA	0.74	-0.07	NA	NA	0.64	NA	-4.17	NA	0.19	0.29	NA	NA	1.74	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.68	NA	1.50	1.05	NA	NA	1.34	NA	-3.97	NA	-0.26	-0.06	NA	NA	1.18	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.61	NA	0.58	0.34	NA	NA	0.15	NA	-4.21	NA	-0.20	-1.62	NA	NA	0.66	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.35	NA	3.16	-0.38	NA	NA	1.55	NA	NA	NA	2.63	0.53	NA	NA	2.87	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-0.07	NA	1.93	0.52	NA	NA	0.09	NA	-4.17	NA	-0.01	0.67	NA	NA	1.15	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-1.16	NA	0.84	0.48	NA	NA	-0.24	NA	-3.83	NA	-0.21	1.39	NA	NA	1.27	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.62	NA	0.68	0.35	NA	NA	-0.09	NA	-3.71	NA	0.67	0.61	NA	NA	1.26	NA
OCDF	-1.03	NA	0.38	1.03	NA	NA	0.69	NA	-3.86	NA	0.20	-0.99	NA	NA	0.81	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>-0.42</b>	<b>NA</b>	<b>-0.84</b>	<b>0.72</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.07</b>	<b>NA</b>	<b>-4.36</b>	<b>NA</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.56</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.05</b>	<b>NA</b>	<b>-4.30</b>	<b>NA</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.53</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	-0.60	NA	8.63	-0.03	NA	NA	-0.68	NA	NA	NA	1.09	-3.05	NA	NA	0.93	NA
PCB 81	-0.26	NA	88.45	3.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.38	NA	NA	NA	2.75	NA
PCB 126	-0.75	NA	-0.19	2.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.81	-4.65	NA	NA	2.21	NA
PCB 169	0.81	NA	2.71	7.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.46	-4.89	NA	NA	NA	NA
PCB 105	-0.41	NA	2.36	1.35	NA	NA	0.96	NA	-4.70	NA	0.17	-7.87	NA	NA	-1.36	NA
PCB 114	0.25	NA	2.89	0.27	NA	NA	-1.20	NA	-5.90	NA	1.12	NA	NA	NA	-4.85	NA
PCB 118	-0.72	NA	2.30	0.03	NA	NA	0.45	NA	-4.08	NA	1.16	NA	NA	NA	-0.09	NA
PCB 123	-3.04	NA	37.36	2.27	NA	NA	2.15	NA	-5.16	NA	2.25	NA	NA	NA	2.15	NA
PCB 156	0.40	NA	0.96	0.57	NA	NA	0.03	NA	-4.44	NA	0.77	NA	NA	NA	2.45	NA
PCB 157	0.00	NA	0.23	1.00	NA	NA	-0.52	NA	-5.06	NA	0.97	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	-0.54	NA	2.43	1.00	NA	NA	-0.22	NA	-4.18	NA	1.32	-7.80	NA	NA	-0.23	NA
PCB 189	-0.64	NA	-0.51	1.50	NA	NA	0.35	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>0.45</b>	<b>NA</b>	<b>1.48</b>	<b>4.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.25</b>	<b>NA</b>	<b>-7.48</b>	<b>NA</b>	<b>2.10</b>	<b>-4.21</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.06</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.37</b>	<b>NA</b>	<b>0.56</b>	<b>3.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>5.07</b>	<b>NA</b>	<b>-0.33</b>	<b>NA</b>	<b>1.13</b>	<b>-4.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.29</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>-0.08</b>	<b>NA</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.02</b>	<b>NA</b>	<b>-4.41</b>	<b>NA</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.93</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>-0.22</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.11</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.57</b>	<b>NA</b>	<b>-3.98</b>	<b>NA</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.74</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	-0.76	NA	NA	NA	NA	NA	5.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	-1.38	NA	NA	NA	NA	NA	1.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-0.39	NA	NA	NA	NA	NA	4.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-0.31	NA	NA	NA	NA	NA	4.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	14.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-0.42	NA	NA	NA	NA	NA	4.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	4.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	NA	2.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	NA	1.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	-0.59	NA	NA	NA	NA	NA	5.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-0.48	NA	NA	NA	NA	NA	6.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-0.76	NA	NA	NA	NA	NA	2.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	-0.22	NA	NA	NA	NA	NA	12.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	NA	12.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA	6.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-0.79	NA	NA	NA	NA	NA	4.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	-1.47	NA	NA	NA	NA	NA	7.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.02</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	28.97	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.03
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.58
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	-1.85	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.00
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.23
PCB 118	NA	NA	NA	NA	-1.80	NA	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.06
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	-2.40	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.45
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.43
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.31
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.72
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>8.89</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>6.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>10.75</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.82</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>-0.35</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.59	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.95</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PCDD</b>																
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-PnCDD	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
<b>PCDF</b>																
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-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	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
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>PCDD</b>																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.60	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.54	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.58	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.53	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.71	NA
<b>PCDF</b>																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.95	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.61	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.80	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.98	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.21	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.31	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.33	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.37	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.27	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.02	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.82</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.84</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.24	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.99	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.01	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.38	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.86	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.05	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.75	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.17</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.93</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.51</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.64</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PCDD</b>				
2,3,7,8-TeCDD	0.76	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	-1.21	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-2.00	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-1.03	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-1.45	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	6.96	NA	NA	NA
OCDD	-4.09	NA	NA	NA
<b>PCDF</b>				
2,3,7,8-TeCDF	20.74	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	32.45	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	11.47	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-2.39	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.62	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-2.86	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1.00	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	18.94	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	13.95	NA	NA	NA
OCDF	3.94	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)</b>	<b>1.92</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)</b>	<b>1.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>dl-PCB</b>				
PCB 77	0.26	NA	NA	NA
PCB 81	11.14	NA	NA	NA
PCB 126	2.66	NA	NA	NA
PCB 169	-0.50	NA	NA	NA
PCB 105	0.36	NA	NA	NA
PCB 114	1.99	NA	NA	NA
PCB 118	0.86	NA	NA	NA
PCB 123	46.32	NA	NA	NA
PCB 156	-0.82	NA	NA	NA
PCB 157	-0.30	NA	NA	NA
PCB 167	-0.01	NA	NA	NA
PCB 189	-2.00	NA	NA	NA
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)</b>	<b>3.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)</b>	<b>2.35</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)</b>	<b>2.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)</b>	<b>2.21</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**PBDE - Test solution V**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution V	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PBDE</b>																
BDE 17	-0.07	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.92	NA
BDE 28	0.68	NA	0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA	2.19	NA
BDE 47	1.00	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.93	NA	2.31	NA
BDE 99	0.39	NA	0.53	NA	NA	-5.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.89	NA	1.98	NA
BDE 100	-0.09	NA	0.46	NA	NA	12.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.50	NA	0.72	NA
BDE 153	0.10	NA	0.40	NA	NA	-5.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA	2.67	NA
BDE 154	0.84	NA	0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	2.26	NA
BDE 183	0.99	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.47	NA	2.61	NA
BDE 209	0.79	NA	2.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.73	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>0.02</b>	<b>NA</b>	<b>0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.98</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution V	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	NA	NA
BDE 28	NA	NA	0.02	0.75	NA	NA	NA	-4.55	NA	NA	NA	NA	NA	0.77	NA	NA
BDE 47	NA	NA	0.01	-0.65	NA	NA	NA	-4.35	NA	-3.66	NA	NA	NA	1.02	NA	NA
BDE 99	NA	NA	0.16	0.59	NA	NA	NA	-4.16	NA	-3.15	NA	NA	NA	-5.78	NA	NA
BDE 100	NA	NA	-0.16	0.28	NA	NA	NA	-4.44	NA	-3.42	NA	NA	NA	23.61	NA	NA
BDE 153	NA	NA	0.36	0.69	NA	NA	NA	-4.37	NA	NA	NA	NA	NA	12.73	NA	NA
BDE 154	NA	NA	0.55	2.20	NA	NA	NA	-4.01	NA	NA	NA	NA	NA	-2.18	NA	NA
BDE 183	NA	NA	0.42	0.70	NA	NA	NA	-4.06	NA	-3.19	NA	NA	NA	0.64	NA	NA
BDE 209	NA	NA	1.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.07	NA	NA	NA	-5.07	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
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
Test solution V	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.37	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.97	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.22	NA	NA	NA	NA	-0.83	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.85	NA	NA	NA	NA	-0.83	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.86	NA	NA	NA	NA	-3.34	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.78	NA	NA	NA	NA	-2.01	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.55	NA	NA	NA	NA	0.17	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.86	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.80	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solution V	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	-0.39	NA	-1.78	-0.96	NA	NA	0.05	-1.71	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	-0.03	NA	-0.78	-0.43	NA	NA	-0.31	-1.52	NA	-0.89	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	0.54	NA	-0.91	-0.06	NA	NA	0.25	-0.66	NA	-1.72	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	0.96	NA	-0.19	0.59	NA	NA	0.13	-1.17	NA	-1.97	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	0.45	NA	-0.68	0.52	NA	NA	-0.04	-1.48	NA	0.10	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	0.07	NA	-1.82	0.52	NA	NA	0.39	-0.78	NA	-0.50	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	0.85	NA	-1.16	1.56	NA	NA	0.49	0.16	NA	-2.18	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	2.13	NA	-1.26	-0.60	NA	NA	0.84	-1.18	NA	-1.77	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	1.97	NA	-2.06	1.02	NA	NA	4.23	NA	NA	-7.68	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.41</b>	<b>NA</b>	<b>-1.80</b>	<b>-0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.63</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	1.25	NA	NA	-2.85	NA	NA	0.20	NA	NA	-1.96	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Test solution V</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	0.20	NA	NA	-3.57	NA	NA	0.31	NA	NA	NA	1.48	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	0.65	NA	NA	-0.29	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	0.28	NA	-1.61	NA	NA
BDE 47	NA	1.03	NA	NA	-3.11	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA	2.71	NA	-1.21	NA	NA
BDE 99	NA	0.42	NA	NA	-3.47	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	2.26	NA	0.24	NA	NA
BDE 100	NA	0.38	NA	NA	-1.92	NA	NA	1.05	NA	NA	NA	0.13	NA	-0.42	NA	NA
BDE 153	NA	0.71	NA	NA	-3.38	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	0.93	NA	-1.32	NA	NA
BDE 154	NA	1.65	NA	NA	0.44	NA	NA	0.37	NA	NA	NA	2.46	NA	-0.44	NA	NA
BDE 183	NA	0.05	NA	NA	-1.69	NA	NA	1.16	NA	NA	NA	0.26	NA	-0.02	NA	NA
BDE 209	NA	2.25	NA	NA	-4.41	NA	NA	1.57	NA	NA	NA	3.79	NA	0.47	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.78</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.62	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution V</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	-1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.78	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.35	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.34	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA	-0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.96	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.98	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.35</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solution V	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Test solution V	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	-7.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	-7.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	-6.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	-6.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	-6.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	-6.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	-3.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Test solution V</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.23	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.06	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.08	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.04	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.05	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.69	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.25	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.74	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solution V</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PBDE</b>				
BDE 17	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>				
PBB 153	NA	NA	NA	NA

**PBDE – Sediment**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04	-0.04
BDE 28	NA	NA	-0.21	NA	NA	NA	7740.40	NA	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	0.20	-0.12
BDE 47	NA	NA	-0.29	NA	NA	NA	17116.2	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73	NA	0.91	-0.49
BDE 99	NA	NA	0.02	NA	NA	-0.40	16647.5	NA	NA	NA	NA	NA	6.17	NA	0.55	-5.29
BDE 100	NA	NA	-0.38	NA	NA	2.69	12167.1	NA	NA	NA	NA	NA	-1.32	NA	0.10	17.97
BDE 153	NA	NA	-0.32	NA	NA	5.17	11114.3	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA	-0.25	-2.58
BDE 154	NA	NA	-0.85	NA	NA	NA	9354.36	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	NA	0.16	2.97
BDE 183	NA	NA	-0.88	NA	NA	NA	13154.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	0.58
BDE 209	NA	NA	1.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	-1.15
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.61</b>	<b>1337.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.23</b>	<b>NA</b>	<b>2.00</b>	<b>0.54</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.93</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>-1.17</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3942.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07	-0.07

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	3.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA
BDE 28	NA	NA	0.04	2.83	NA	NA	NA	-4.37	NA	NA	NA	NA	NA	0.50	NA	NA
BDE 47	NA	NA	-0.40	11.94	NA	NA	NA	-6.99	NA	0.68	NA	NA	NA	1.24	NA	NA
BDE 99	NA	NA	0.47	18.68	NA	NA	NA	-6.94	NA	0.97	NA	NA	NA	-5.71	NA	NA
BDE 100	NA	NA	-0.03	13.54	NA	NA	NA	-6.05	NA	0.25	NA	NA	NA	19.65	NA	NA
BDE 153	NA	NA	0.80	7.69	NA	NA	NA	-5.47	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64	NA	NA
BDE 154	NA	NA	-0.07	8.83	NA	NA	NA	-5.08	NA	NA	NA	NA	NA	1.61	NA	NA
BDE 183	NA	NA	0.77	-1.32	NA	NA	NA	-3.60	NA	5.03	NA	NA	NA	0.26	NA	NA
BDE 209	NA	NA	0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.63	NA	NA	NA	-5.61	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.81</b>	<b>-6.21</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.94</b>	<b>NA</b>	<b>1.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	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
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.38	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>10.90</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>25.51</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	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
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	-0.08	NA	-0.04	NA	NA	-0.46	NA	NA	1.36	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	-0.22	NA	-0.16	NA	NA	-0.39	NA	NA	-1.14	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	-0.26	NA	0.16	NA	NA	-1.99	NA	NA	-0.92	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	2.05	0.31	NA	0.02	NA	NA	-1.83	NA	NA	-5.67	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	0.98	-0.87	NA	-0.59	NA	NA	-1.80	NA	NA	17.97	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	0.86	-0.25	NA	-0.29	NA	NA	-1.04	NA	NA	0.99	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	-0.22	NA	NA	NA	NA	-1.57	NA	NA	0.54	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	-0.60	0.58	NA	NA	NA	NA	-0.59	NA	NA	10.34	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	-0.35	-0.02	NA	1.30	NA	NA	-7.62	NA	NA	-1.05	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.55</b>	<b>1.84</b>	<b>NA</b>	<b>3.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>NA</b>	<b>1.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.05</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.58	NA	NA	NA	NA	-0.48	NA	NA	0.24	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PBDE</b>	NA															
BDE 17	NA	0.43	NA	NA	NA	NA	NA	-0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	0.91	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	2.26	NA	NA	NA	NA	NA	-1.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	2.99	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	1.38	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	1.58	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	-1.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	-0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	1.41	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>3.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>1.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.73</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.92	NA	-3.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.39	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.79	NA	0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.77	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.68	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.82	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.56	NA	-0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.26	NA	0.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-6.76</b>	<b>NA</b>	<b>1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	3.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	5.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	17.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	9.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	18.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	9.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	31.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-6.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PBDE</b>				
BDE 17	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>				
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA

**PBDE – Fish A**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	-0.04	NA	-0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.05	1.12
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	-1.17	NA	-1.58	NA	NA	19.93	530.66	NA	NA	NA	NA	NA	1.97	NA	2.97	3.47
BDE 154	-1.06	NA	-1.51	NA	NA	NA	649.92	NA	NA	NA	NA	NA	3.53	NA	3.22	3.22
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	26.95	NA	0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07	0.62

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	-0.99	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	-2.36	-1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.60	NA	NA
BDE 154	NA	NA	-2.24	-0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	11.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	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
<b>Fish A</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	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
<b>Fish A</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	1.39	NA	NA	NA	NA	0.62	NA	NA	NA	-1.06	NA	0.51	NA	NA	-0.65	-0.18
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	3.47	NA	NA	NA	NA	4.54	NA	NA	NA	-2.60	NA	-0.62	NA	NA	-0.67	-0.41
BDE 154	4.24	NA	NA	NA	NA	3.88	NA	NA	NA	-2.41	NA	0.42	NA	NA	-1.11	-0.06
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.35	NA	NA	0.37	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	0.69	NA	NA	NA	NA	0.43	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	NA	NA	-0.55	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	1.62	NA	NA	NA	NA	NA	0.59	NA	NA	NA	-0.99	NA	-0.94	-1.07	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	4.00	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	NA	NA	NA	-2.61	NA	-2.56	-2.57	NA
BDE 154	NA	4.51	NA	NA	NA	NA	NA	0.44	NA	NA	NA	-2.54	NA	-2.34	-2.34	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	16.69	NA	NA	NA	NA	NA	-1.23	NA	NA	NA	NA	NA	-0.79	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Fish A</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PBDE</b>				
BDE 17	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>				
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA

**PBDE – Human milk**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	-0.05	NA	2.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	NA
BDE 47	-1.01	NA	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	NA
BDE 99	-0.57	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA
BDE 100	0.08	NA	-0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA
BDE 153	-0.66	NA	-0.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>75.90</b>	<b>NA</b>	<b>3.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.25</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	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
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	-0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	1.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	3.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	4.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	-4.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.86</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	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
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	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
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	0.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	0.51	NA	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	0.33	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	0.03	NA	NA	NA	NA	1.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>10.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.14</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>2.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.69</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	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
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	28.14	NA	-0.05	NA	2.38
BDE 47	NA	0.39	NA	NA	NA	NA	3.72	NA	NA	NA	NA	143.56	NA	-0.41	NA	5.31
BDE 99	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	1.01	NA	NA	NA	NA	75.22	NA	0.15	NA	NA
BDE 100	NA	-0.15	NA	NA	NA	NA	1.08	NA	NA	NA	NA	48.26	NA	0.23	NA	3.97
BDE 153	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	2.10	NA	NA	NA	NA	98.38	NA	-0.50	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-1.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>213.88</b>	<b>NA</b>	<b>3.00</b>	<b>NA</b>	<b>-0.71</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>0.75</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>120.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	869.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>104.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PBB 153</b>																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.83
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.65
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.56</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PBDE</b>				
BDE 17	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>				
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA

**PBDE – Air extract (TOL)**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.03	NA
BDE 28	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.03	NA	-1.25	NA
BDE 47	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA	-0.84	NA
BDE 99	NA	NA	0.86	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.13	NA	-0.72	NA
BDE 100	NA	NA	0.88	NA	NA	16.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.54	NA	-1.34	NA
BDE 153	NA	NA	1.17	NA	NA	8.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.47	NA	-0.51	NA
BDE 154	NA	NA	0.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.02	NA	-0.57	NA
BDE 183	NA	NA	-0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.58	NA
BDE 209	NA	NA	12.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.56</b>	<b>NA</b>	<b>-0.52</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.22</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.97	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	0.56	NA	NA	NA	-6.62	NA	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	1.64	NA	NA	NA	-7.07	NA	0.24	NA	-0.37	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	0.19	NA	NA	NA	-7.16	NA	0.92	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	-0.29	NA	NA	NA	-6.92	NA	0.43	NA	-0.75	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	-1.02	NA	NA	NA	-6.54	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	-0.75	NA	NA	NA	-6.53	NA	NA	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	-1.91	NA	NA	NA	-6.31	NA	0.52	NA	-0.60	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.70	NA	-0.60	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.33</b>	<b>NA</b>	<b>-1.15</b>	<b>NA</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.67</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	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
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	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
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	0.03	NA	-0.42	NA	0.64	1.55	NA	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	-2.69	NA
BDE 28	-0.10	NA	-0.10	NA	-0.26	0.86	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	-3.04	NA
BDE 47	0.40	NA	-0.22	NA	2.23	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	NA	NA	0.59	NA
BDE 99	0.45	NA	0.67	NA	1.69	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	-0.54	NA	NA	-5.04	NA
BDE 100	0.32	NA	0.37	NA	1.32	1.38	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA	NA	13.52	NA
BDE 153	0.09	NA	-0.17	NA	-0.34	-2.15	NA	NA	NA	NA	NA	-1.68	NA	NA	0.77	NA
BDE 154	0.39	NA	-1.01	NA	0.74	-0.76	NA	NA	NA	NA	NA	1.37	NA	NA	-0.14	NA
BDE 183	0.19	NA	-0.03	NA	2.51	-0.13	NA	NA	NA	NA	NA	2.07	NA	NA	-0.02	NA
BDE 209	7.56	NA	-1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.68	NA	NA	1.04	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>1.40</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>NA</b>	<b>1.30</b>	<b>0.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.44</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>0.53</b>	<b>NA</b>	<b>-0.33</b>	<b>NA</b>	<b>3.04</b>	<b>1.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.34</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	0.09	NA	0.09	NA	NA	-4.63	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	-0.10	NA



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	-0.95	NA	NA	-1.18	NA	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	-0.44	NA	NA	-1.66	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.10
BDE 47	NA	NA	NA	NA	-2.49	NA	NA	-0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.85
BDE 99	NA	0.09	NA	NA	-2.64	NA	NA	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.91
BDE 100	NA	-0.25	NA	NA	-3.34	NA	NA	1.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.03
BDE 153	NA	-0.14	NA	NA	-3.32	NA	NA	1.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.85
BDE 154	NA	-0.50	NA	NA	2.48	NA	NA	0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.19
BDE 183	NA	NA	NA	NA	-3.68	NA	NA	0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.74
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>-2.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.11</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.88</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>72.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.57	NA	-0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.42	NA	-0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.42</b>	<b>NA</b>	<b>5.52</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PBDE</b>																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.24	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.26	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.23</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>																
<b>PBB 153</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PBDE</b>				
BDE 17	0.44	NA	NA	NA
BDE 28	1.43	NA	NA	NA
BDE 47	-0.42	NA	NA	NA
BDE 99	-2.70	NA	NA	NA
BDE 100	-0.22	NA	NA	NA
BDE 153	1.55	NA	NA	NA
BDE 154	2.94	NA	NA	NA
BDE 183	1.53	NA	NA	NA
BDE 209	7.57	NA	NA	NA
<b>Sum PBDE Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.69</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-0.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PBB 153</b>				
<b>PBB 153</b>	1.00	NA	NA	NA

**Toxaphene - Test solution AA**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution AA	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.08	-0.33	1.08
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07	0.18	0.92
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.70	0.70	0.70
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.81</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.81</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution AA	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution AA	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solution AA	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	1.06	-0.27	NA	NA	NA	NA	-0.45	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA	NA	0.04	-0.07	NA	NA	NA	NA	-6.34	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	-0.79	NA	NA	-0.73	0.54	NA	NA	NA	NA	-7.33	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.67</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.67</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Test solution AA</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution AA</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	NA	NA	NA	NA	-1.56
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.46	NA	NA	NA	NA	-0.68
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	NA	NA	NA	NA	-0.61
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.85</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.85</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution AA</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	172.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	164.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	142.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>154.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>154.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Test solution AA</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Test solution AA</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solution AA</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Toxaphene congeners</b>				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**Toxaphene – Sediment**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Sediment</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Toxaphene congeners</b>				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**Toxaphene – Fish**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L001</b>	<b>L003</b>	<b>L004</b>	<b>L005</b>	<b>L008</b>	<b>L011</b>	<b>L013</b>	<b>L016</b>	<b>L017</b>	<b>L018</b>	<b>L019</b>	<b>L022</b>	<b>L023</b>	<b>L025</b>	<b>L027</b>	<b>L030</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.71</b>	<b>-7.41</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.47</b>	<b>-0.63</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.77</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.67</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>153.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish (toxaphene)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Toxaphene congeners</b>				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**Toxaphene - Human milk**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L001</b>	<b>L003</b>	<b>L004</b>	<b>L005</b>	<b>L008</b>	<b>L011</b>	<b>L013</b>	<b>L016</b>	<b>L017</b>	<b>L018</b>	<b>L019</b>	<b>L022</b>	<b>L023</b>	<b>L025</b>	<b>L027</b>	<b>L030</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Human milk</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Toxaphene congeners</b>				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**Toxaphene – Air extract (TOL)**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract</b>	<b>L001</b>	<b>L003</b>	<b>L004</b>	<b>L005</b>	<b>L008</b>	<b>L011</b>	<b>L013</b>	<b>L016</b>	<b>L017</b>	<b>L018</b>	<b>L019</b>	<b>L022</b>	<b>L023</b>	<b>L025</b>	<b>L027</b>	<b>L030</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Air extract</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Air extract</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>Toxaphene congeners</b>																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>Toxaphene congeners</b>				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
<b>Sum toxaphenes LB (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum toxaphenes UB (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**HBCD - Test solution X**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution X	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	0.77
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	-1.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11	1.11
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	-3.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>0.94</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>0.94</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution X	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution X	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.52	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.67	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.99</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.99</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solution X	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	-0.37	-0.50	NA	-1.94	0.95	-0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	-0.87	-0.71	NA	-3.31	1.72	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	-0.32	-1.40	NA	3.93	0.09	-0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.66</b>	<b>NA</b>	<b>-1.75</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.66</b>	<b>NA</b>	<b>-1.75</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.20</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Test solution X</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	1.23
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	NA	0.98
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	-2.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA	0.37
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.07</b>	<b>NA</b>	<b>1.07</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.07</b>	<b>NA</b>	<b>1.07</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution X</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution X</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Test solution X</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Test solution X</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solution X</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>HBCD</b>				
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**HBCD – Sediment**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Sediment</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>HBCD</b>				
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



**HBCD – Fish A**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	-1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.89	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.21</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.10</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.53</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.37</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.05</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.18</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>17.73</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	3.91	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.26</b>	<b>NA</b>	<b>5.20</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.49</b>	<b>NA</b>	<b>5.65</b>	<b>-1.36</b>	<b>10.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Fish A</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>HBCD</b>				
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**HBCD – Human milk**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L001</b>	<b>L003</b>	<b>L004</b>	<b>L005</b>	<b>L008</b>	<b>L011</b>	<b>L013</b>	<b>L016</b>	<b>L017</b>	<b>L018</b>	<b>L019</b>	<b>L022</b>	<b>L023</b>	<b>L025</b>	<b>L027</b>	<b>L030</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human milk</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Human milk</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>HBCD</b>				
α-HBCD	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**HBCD – Air extract (TOL)**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.84	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.53	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.57</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	-0.45	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	-0.63	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.00
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.89
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.73</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>HBCD</b>																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>HBCD</b>																
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract (TOL)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>HBCD</b>				
$\alpha$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\beta$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
$\gamma$ -HBCD	NA	NA	NA	NA
<b>Sum HBCD Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

## PFAS - Test solution W

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Test solution W	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	-0.92	NA	NA	NA	NA	2.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.44	NA	0.08	0.34
br-PFOS anion	-1.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.75	5.63
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-0.69</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.84</b>	<b>NA</b>	<b>0.84</b>	<b>1.75</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-0.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.96</b>	<b>1.89</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	0.62	NA	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	NA
MeFOSA	0.40	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	NA
EtFOSA	1.02	NA	NA	NA	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	1.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	1.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.08</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	-0.12	NA	NA	NA	NA	0.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.25	NA	0.34	NA
PFPeA	-1.46	NA	NA	NA	NA	1.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.53	NA	0.04	NA
PFHxA	-2.60	NA	NA	NA	NA	1.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.78	NA	0.18	0.01
PFHpA	-1.46	NA	NA	NA	NA	1.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.10	NA	0.28	-0.50
PFOA	-0.28	NA	NA	NA	NA	1.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.55	NA	0.31	0.71
PFNA	-0.95	NA	NA	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.16	NA	0.79	0.79
PFDA	-0.16	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.50	NA	0.33	-0.19
PFUnDA	-1.33	NA	NA	NA	NA	1.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.87	NA	0.60	0.08
PFDoDA	-0.52	NA	NA	NA	NA	2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.76	NA	0.14	0.14
PFTTrDA	1.06	NA	NA	NA	NA	2.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.92	NA	-1.20	0.15
PFTeDA	-0.28	NA	NA	NA	NA	1.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.56	NA	0.20	0.83
L-PFBS	0.02	NA	NA	NA	NA	-0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.17	NA	1.43	NA
L-PFHxS	-0.38	NA	NA	NA	NA	1.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.61	NA	0.62	0.35
L-PFDS	-0.64	NA	NA	NA	NA	1.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.48	NA	0.42	-0.09
6:2 FTSA	2.26	NA	NA	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-0.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.22</b>	<b>NA</b>	<b>0.19</b>	<b>-1.45</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-0.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.40</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Test solution W</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.36	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.86	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.07	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.44	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.77	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.27	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.55	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.77	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.63	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.69	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.45	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.53	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.56	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.94	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.88</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Test solution W</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.16</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.17</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Test solution W	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	-1.22	NA	-3.63	4.54	0.99	-0.59	-2.39	2.22	-0.20	0.46	NA	-0.09	0.82	NA	NA	NA
br-PFOS anion	0.46	NA	-3.14	NA	NA	NA	-0.83	NA	0.27	NA	NA	0.40	6.07	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-0.54</b>	<b>NA</b>	<b>-3.30</b>	<b>3.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-1.47</b>	<b>-1.80</b>	<b>1.00</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.55</b>	<b>NA</b>	<b>0.45</b>	<b>2.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-0.44</b>	<b>NA</b>	<b>-3.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.80</b>	<b>-1.71</b>	<b>NA</b>	<b>0.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.56</b>	<b>2.39</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	-0.97	NA	7.88	19.46	-2.86	-0.77	-2.05	NA	NA	1.14	NA	0.79	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	0.44	NA	-0.82	NA	0.06	-4.73	-1.84	NA	NA	0.81	NA	3.36	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	3.44	NA	-1.46	NA	0.33	-3.70	-2.30	NA	NA	0.20	NA	1.20	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	-0.07	NA	NA	NA	0.12	-2.03	-2.50	NA	NA	-0.39	NA	0.00	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	-1.70	NA	NA	NA	-0.01	-3.77	-2.79	NA	NA	-0.12	NA	1.08	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>0.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.40</b>	<b>-3.46</b>	<b>-2.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.05</b>	<b>NA</b>	<b>1.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	-1.48	NA	-3.60	NA	0.21	1.31	-2.13	2.16	-0.85	0.68	NA	-0.72	NA	NA	NA	NA
PFPeA	-0.49	NA	-2.04	0.54	0.04	1.02	-2.07	2.29	-0.61	0.87	NA	0.68	NA	NA	NA	NA
PFHxA	-1.11	NA	-1.25	-0.09	0.44	0.94	-2.14	0.83	-0.65	0.41	NA	-0.03	0.61	NA	NA	NA
PFHpA	-0.11	NA	-3.62	1.07	0.54	0.40	-2.18	2.54	-0.59	1.06	NA	0.79	0.17	NA	NA	NA
PFOA	-0.48	NA	-3.77	-1.55	0.58	-0.56	-2.32	6.66	-0.69	0.75	NA	-0.31	0.61	NA	NA	NA
PFNA	-0.22	NA	-3.91	-0.10	0.72	-0.59	-2.05	-1.07	-0.15	0.85	NA	0.86	-1.03	NA	NA	NA
PFDA	-0.70	NA	-2.99	0.63	0.07	0.18	-3.13	1.48	-0.44	0.37	NA	-0.19	-0.75	NA	NA	NA
PFUnDA	-0.31	NA	-2.94	0.50	0.47	5.17	-2.14	0.97	-0.70	0.44	NA	-0.16	1.16	NA	NA	NA
PFDoDA	0.19	NA	-3.68	2.34	0.41	0.33	-2.12	-0.75	-0.45	1.18	NA	-0.27	3.28	NA	NA	NA
PFTTrDA	0.03	NA	-1.77	4.64	-0.09	1.79	-1.57	-2.08	-0.99	-0.15	NA	0.36	4.15	NA	NA	NA
PFTeDA	-0.05	NA	-1.50	-1.10	0.45	0.15	-2.95	-1.50	-0.67	0.09	NA	-0.33	0.69	NA	NA	NA
L-PFBS	-1.11	NA	0.96	1.27	1.06	-1.32	-2.24	-3.13	-0.81	0.06	NA	-0.64	-1.18	NA	NA	NA
L-PFHxS	-1.76	NA	-3.61	2.92	0.62	0.32	-2.29	5.21	-1.17	0.67	NA	-0.03	0.07	NA	NA	NA
L-PFDS	-0.84	NA	-2.94	-1.79	0.79	NA	-2.72	1.85	-0.84	-0.11	NA	-0.36	2.18	NA	NA	NA
6:2 FTSA	1.60	NA	NA	NA	NA	-0.91	-2.00	-2.08	-0.39	1.23	NA	0.65	9.30	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-0.20</b>	<b>NA</b>	<b>-2.78</b>	<b>0.20</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>-2.04</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.40</b>	<b>0.87</b>	<b>NA</b>	<b>0.26</b>	<b>0.66</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-0.41</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.20</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.63</b>	<b>NA</b>	<b>0.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Test solution W</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	0.60	0.47	-0.07	-1.34	NA	-0.31	NA	NA	1.86	-0.15	NA	-1.14
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	2.40	-0.70	0.29	NA	-0.83	NA	NA	7.16	2.59	NA	-2.89
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.30</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.68</b>	<b>NA</b>	<b>0.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.36</b>	<b>0.78</b>	<b>NA</b>	<b>-1.06</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.42</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.58</b>	<b>NA</b>	<b>0.14</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.51</b>	<b>0.90</b>	<b>NA</b>	<b>-0.97</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	NA	NA	NA	NA	0.78	-1.38	0.24	-0.73	NA	0.51	NA	NA	1.69	NA	NA	-1.34
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	-0.70	NA	NA	NA	NA	-0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	-0.55	NA	NA	NA	NA	0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	-3.50	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	-1.46
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	-0.68	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA	NA	NA	NA	NA	-0.67
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	0.47	0.08	NA	-0.51	NA	0.34	NA	NA	0.21	-0.16	NA	-0.55
PFPeA	NA	NA	NA	NA	-0.09	0.04	-0.04	-0.78	NA	0.17	NA	NA	-0.55	NA	NA	-0.22
PFHxA	NA	NA	NA	NA	-0.07	1.39	-0.38	-1.07	NA	0.44	NA	NA	1.31	-0.81	NA	-0.98
PFHpA	NA	NA	NA	NA	-0.11	-1.01	-0.32	-0.70	NA	0.28	NA	NA	1.39	-0.54	NA	-1.23
PFOA	NA	NA	NA	NA	-0.35	0.71	-0.19	-0.70	NA	0.05	NA	NA	2.21	-0.60	NA	0.55
PFNA	NA	NA	NA	NA	0.18	0.39	-0.15	-0.87	NA	0.79	NA	NA	1.70	-0.80	NA	-0.98
PFDA	NA	NA	NA	NA	-0.31	0.58	-0.35	-1.09	NA	0.71	NA	NA	1.43	-0.50	NA	-1.18
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	-0.18	1.38	-0.42	-0.94	NA	0.47	NA	NA	2.38	-0.67	NA	-1.24
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	0.19	1.18	-0.32	-0.90	NA	-0.22	NA	NA	1.65	-0.03	NA	-1.72
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	0.15	0.40	-0.14	0.46	NA	-1.20	NA	NA	NA	-0.49	NA	-5.02
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	2.72	-0.18	-0.76	0.53	NA	0.32	NA	NA	NA	-0.57	NA	-1.28
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	0.87	-0.54	0.64	-0.89	NA	0.59	NA	NA	1.64	-0.08	NA	0.86
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	0.22	-0.04	-0.78	-1.09	NA	0.49	NA	NA	2.79	-0.32	NA	0.60
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	-0.84	0.42	NA	0.84	NA	-0.21	NA	NA	0.14	-0.86	NA	-0.35
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	-1.92
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>-1.26</b>	<b>-0.75</b>	<b>NA</b>	<b>0.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.16</b>	<b>-1.01</b>	<b>NA</b>	<b>-0.82</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.01</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Test solution W	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.25</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.09</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Test solution W</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	
Test solution W	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091	
<b>PFOS</b>																	
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																	
FOSA	NA	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	NA
EtFOSA	NA	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	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																	
PFBA	NA	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	NA
PFHxA	NA	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	NA
PFOA	NA	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	NA
PFDA	NA	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	NA
PFDoDA	NA	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	NA
PFTeDA	NA	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	NA
L-PFHxS	NA	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	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Test solution W</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.85	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.72	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.24</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.18</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.41	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.21	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.66	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.21	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.00	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.88	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.56	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.40	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.77	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.06	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.49	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.48	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.43</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Test solution W</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PFOS</b>				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.91</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.83</b>
<b>PFOS precursors</b>				
FOSA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	4.92
PFNA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.30</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

## PFAS – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	1.24	NA	NA	NA	NA	NA	2.48	-3.07	NA	1.24	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.54	NA	NA	-1.57	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.80</b>	<b>-3.31</b>	<b>NA</b>	<b>1.55</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.43</b>	<b>-3.46</b>	<b>NA</b>	<b>1.26</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	2.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.40	NA	-0.56	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	NA	-0.01	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	4.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.90	NA	-0.34	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	1.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	-1.08	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	4.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.63	NA	-0.92	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	2.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.30	NA	-0.55	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.81	NA	0.65	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	1.30	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.62	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	1.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11	NA	0.18	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.43	NA	-1.42	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>5.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.91</b>	<b>NA</b>	<b>0.83</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.11</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Sediment</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.69</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	3.46	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	4.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>6.28</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Sediment</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	-1.23	NA	NA	8.57	NA	-0.23	-1.23	-0.10	-1.84	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	1.90	NA	NA	-1.44	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-1.55</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>7.77</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>-1.55</b>	<b>-0.45</b>	<b>-1.36</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-1.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.41</b>	<b>2.03</b>	<b>NA</b>	<b>-1.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	35.32	NA	-0.81	NA	-0.73	NA	NA	NA	0.77	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	NA	NA	NA	NA
PFOA	0.63	NA	NA	53.39	NA	-0.41	NA	0.64	-2.29	NA	NA	0.35	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.83	NA	NA	NA	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	128.17	NA	-0.93	NA	1.61	NA	NA	NA	-0.72	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.40	NA	2.53	-1.16	NA	NA	-1.96	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.95	NA	1.23	-0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	77.51	NA	-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	-1.53	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	36.99	NA	-1.19	NA	0.66	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
6:2 FTSA	1.83	NA	NA	NA	NA	-2.57	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-2.53</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>50.49</b>	<b>NA</b>	<b>1.74</b>	<b>0.00</b>	<b>0.55</b>	<b>-3.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>12.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>35.48</b>	<b>-1.33</b>	<b>1.12</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.54</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Sediment</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Sediment</b>	<b>L049</b>	<b>L050</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L072</b>	<b>L078</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L092</b>	<b>L094</b>	<b>L102</b>	<b>L103</b>	<b>L152</b>	<b>L160</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Sediment</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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
PFTrDA	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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Sediment</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PFOS</b>				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.16</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.37</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	0.91
PFNA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.65</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

## PFAS – Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	-0.07	NA	NA	NA	NA	34.03	NA	NA	NA	NA	NA	0.86	0.17	NA	0.57	NA
br-PFOS anion	-2.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.94	NA	NA	1.54	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>32.87</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>NA</b>	<b>0.92</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.91</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	-0.61	NA	NA	NA	NA	14.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	NA
PFDA	-0.12	NA	NA	NA	NA	41.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.46	NA	0.10	NA
PFUnDA	-0.60	NA	NA	NA	NA	39.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.71	NA	0.90	NA
PFDoDA	0.30	NA	NA	NA	NA	20.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.52	NA	0.45	NA
PFTTrDA	2.42	NA	NA	NA	NA	16.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.84	NA	1.16	NA
PFTeDA	3.21	NA	NA	NA	NA	16.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.21	NA	1.23	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	7.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	NA	0.31	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>1.61</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>32.72</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.78</b>	<b>NA</b>	<b>1.42</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish A</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>36.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	13.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.53	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	7.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>33.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Fish A</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	-1.20	NA	NA	1.78	NA	-0.19	0.11	-0.37	-0.21	-0.57	NA	1.38	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	-1.42	NA	NA	NA	NA	1.83	-1.17	NA	-0.78	NA	NA	2.06	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-1.02</b>	<b>-0.90</b>	<b>NA</b>	<b>1.51</b>	<b>NA</b>	<b>0.20</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.78</b>	<b>NA</b>	<b>1.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.06</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-1.03</b>	<b>-0.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>NA</b>	<b>-0.01</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.78</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.05</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA
PFDA	0.37	NA	NA	6.69	NA	0.20	0.37	2.66	-1.33	0.08	NA	0.19	NA	NA	NA	6.24
PFUnDA	NA	NA	NA	-5.45	NA	-3.69	0.75	5.00	1.16	2.29	NA	-0.59	NA	NA	NA	6.68
PFDoDA	1.75	NA	NA	-6.05	NA	-0.75	0.94	-0.30	-1.17	0.06	NA	1.51	NA	NA	NA	3.38
PFTTrDA	0.64	NA	NA	0.38	NA	-1.12	4.83	0.38	-0.75	1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	3.70	NA	NA	NA	NA	1.07	3.70	-0.52	2.51	1.41	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	-0.61	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.60</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.24</b>	<b>NA</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.37</b>	<b>3.48</b>	<b>0.02</b>	<b>1.13</b>	<b>NA</b>	<b>-1.63</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.59</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Fish A</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	-0.68	0.16	NA	NA	NA	1.09	NA	-0.51	-1.78	0.48	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.90	1.03	NA	NA	NA	NA	NA	-5.16	-1.81	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.83</b>	<b>14.27</b>	<b>-0.60</b>	<b>-1.61</b>	<b>0.25</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>14.26</b>	<b>-0.60</b>	<b>-1.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	26.68	1.10	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	-0.52	NA	NA	NA	0.90	34.02	-0.34	-2.04	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	NA	NA	NA	NA	1.49	42.11	-0.29	-1.77	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04	-0.52	NA	NA	NA	0.45	17.11	0.05	-2.47	-0.69	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.50	-2.24	NA	NA	NA	-0.28	NA	NA	4.04	-2.76	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.84	-1.76	NA	NA	NA	-2.80	NA	NA	NA	-1.50	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	3.87	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.89</b>	<b>-1.98</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.27</b>	<b>22.63</b>	<b>-2.36</b>	<b>-1.96</b>	<b>0.35</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Fish A</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Fish A</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Fish A</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PFOS</b>				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.75</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.75</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**PFAS – Human milk**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	492.48	NA	NA	-0.14	4.38
br-PFOS anion	-0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.53	NA	NA	0.05	4.21
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-0.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>474.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.10</b>	<b>7.78</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-1.92</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>368.15</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.69</b>	<b>4.29</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-0.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.77</b>	<b>4.05</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
<b>PFOS</b>	NA															
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	28.42	NA	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	39.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>59.75</b>	<b>NA</b>	<b>-0.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>44.78</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	921.63	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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2268.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.30	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>7.48</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>4.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.35</b>	<b>5.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.83</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	1408.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1219.74</b>	<b>NA</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	-0.14	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	0.33	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>	<b>30.10</b>	<b>0.87</b>	<b>0.34</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.51</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>21.68</b>	<b>-1.09</b>	<b>-1.51</b>	<b>NA</b>	<b>4.06</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	52.03	0.15	2.74	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
PFTrDA	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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>145.74</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>305.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.91</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human milk</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PFOS</b>				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.38</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.06</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.00</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

## PFAS – Human plasma

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Human plasma	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.77	NA	-0.35	0.19
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.48	4.03
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.87</b>	<b>NA</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.35</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.23</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	-3.96	NA	0.04	-0.32
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.11	NA	0.10	-0.13
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.03	NA	-0.45	0.19
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07	0.21
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.64
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	-4.20	NA	-0.02	0.10
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.70</b>	<b>NA</b>	<b>0.35</b>	<b>7.05</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human plasma</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Human plasma</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	-7.67	NA	1.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	-6.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.52</b>	<b>NA</b>	<b>-1.19</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.52</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	35.55	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	17.54	NA	1.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	28.47	NA	-0.31	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	-0.39	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
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>19.36</b>	<b>NA</b>	<b>0.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Human plasma</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	-2.20	NA	NA	5.31	NA	-0.62	-0.35	0.41	NA	NA	NA	-0.25	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	-1.23	NA	NA	NA	NA	7.13	1.13	NA	NA	NA	NA	0.27	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-1.86</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.85</b>	<b>NA</b>	<b>1.61</b>	<b>0.07</b>	<b>-1.78</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.01</b>	<b>NA</b>	<b>0.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>-1.94</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.12</b>	<b>NA</b>	<b>-0.04</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	-0.14	NA	NA	NA	NA	-0.09	0.04	-0.72	NA	NA	NA	1.91	NA	-0.10	NA	NA
PFNA	-0.44	NA	NA	NA	NA	-0.67	0.40	-2.48	NA	NA	NA	2.24	NA	-0.44	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.16	-1.22	NA	NA	NA	NA	0.70	NA	1.47	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	1.46	-0.61	NA	NA	NA	NA	1.16	NA	-0.75	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.03	NA	NA	NA	0.32	NA	-0.14	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	-1.99	NA	NA	0.49	NA	0.32	-0.14	NA	NA	NA	NA	0.30	NA	-0.52	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>-1.79</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.55</b>	<b>NA</b>	<b>0.59</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.49</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.40</b>	<b>NA</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>1.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.65</b>	<b>-1.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.08</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Human plasma</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.29
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	4.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.52
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.47</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.35</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.35</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.24</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	-0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.10
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.07
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32
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	-2.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.10</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.52</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Human plasma</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Human plasma</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Human plasma	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Human plasma</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.08	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.07	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.26</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.36</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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	0.70	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.01	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.25	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.35	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.02	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	-0.10	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.02</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Human plasma</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PFOS</b>				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.34</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.43</b>
<b>PFOS precursors</b>				
FOSA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	2.60
PFNA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.68</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**PFAS – Air extract (MeOH)**

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Air extract (MeOH)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	18.25	NA	NA	-0.61	NA	NA	6.63	-2.41	NA	0.94	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>18.61</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.51</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>9.99</b>	<b>-2.34</b>	<b>NA</b>	<b>1.36</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.27</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>10.00</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.37</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	3.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.22	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.43	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	16.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	9.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.80</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.03</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.23</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.36</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	3.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.04	NA	-1.75	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	3.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.58	NA	1.25	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	7.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.28	NA	0.87	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	6.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.58	NA	0.63	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	4.79	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	-3.66	NA	0.68	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	3.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.43	NA	0.98	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	4.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.97	NA	0.75	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	6.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.79	NA	1.68	NA
PFDODA	NA	NA	NA	NA	NA	8.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.23	NA	1.14	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.00	NA	0.24	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.97	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	4.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.60	NA	0.64	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	7.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.48	NA	1.62	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.13	NA	2.86	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	38.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>5.51</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.46</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-3.14</b>	<b>NA</b>	<b>1.44</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>18.99</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.92</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>5.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.71</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	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	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.45	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
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Air extract (MeOH)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	0.56	NA	NA	1.36	0.19	-3.14	-2.04	NA	NA	NA	NA	-0.91	1.83	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>0.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.49</b>	<b>0.30</b>	<b>-3.07</b>	<b>-1.96</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.68</b>	<b>3.06</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>1.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.69</b>	<b>-1.58</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.67</b>	<b>3.07</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	0.51	NA	NA	NA	-2.76	NA	-4.88	NA	NA	NA	NA	-1.09	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	2.66	NA	NA	NA	-0.04	NA	-5.30	NA	NA	NA	NA	-1.69	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	6.42	NA	NA	NA	0.57	NA	-5.96	NA	NA	NA	NA	-3.20	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	2.17	NA	NA	NA	0.19	NA	-4.32	NA	NA	NA	NA	1.05	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	-0.19	NA	NA	NA	-0.10	NA	-5.10	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>2.82</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.27</b>	<b>NA</b>	<b>-5.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.57</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>2.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.65</b>	<b>NA</b>	<b>-5.45</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.89</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	0.08	NA	NA	NA	2.29	-3.56	-2.24	NA	NA	NA	NA	-2.23	NA	NA	NA	NA
PFPeA	2.50	NA	NA	NA	-0.50	-3.35	-1.50	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA
PFHxA	1.25	NA	NA	-2.16	0.49	-2.71	-0.78	NA	NA	NA	NA	0.15	3.14	NA	NA	NA
PFHpA	1.59	NA	NA	NA	0.40	-2.24	-1.28	NA	NA	NA	NA	-0.28	1.01	NA	NA	NA
PFOA	1.36	NA	NA	NA	-0.01	-2.27	-1.61	NA	NA	NA	NA	-0.26	1.57	NA	NA	NA
PFNA	2.23	NA	NA	NA	-0.01	-2.39	-1.51	NA	NA	NA	NA	-0.49	-1.11	NA	NA	NA
PFDA	0.75	NA	NA	4.18	0.13	-2.45	-1.25	NA	NA	NA	NA	-0.87	0.35	NA	NA	NA
PFUnDA	1.68	NA	NA	-3.38	1.14	0.12	-2.62	NA	NA	NA	NA	-0.37	4.18	NA	NA	NA
PFDoDA	1.94	NA	NA	NA	0.33	-3.03	-0.48	NA	NA	NA	NA	-0.64	5.41	NA	NA	NA
PFTTrDA	1.27	NA	NA	6.91	5.39	-3.81	-3.88	NA	NA	NA	NA	-2.28	1.22	NA	NA	NA
PFTeDA	2.00	NA	NA	NA	7.13	-2.87	-4.67	NA	NA	NA	NA	-1.59	4.55	NA	NA	NA
L-PFBS	-0.14	NA	NA	-2.87	0.42	-3.77	-2.24	NA	NA	NA	NA	-0.90	3.29	NA	NA	NA
L-PFHxS	0.27	NA	NA	12.41	0.46	-2.55	-2.04	NA	NA	NA	NA	-0.59	1.18	NA	NA	NA
L-PFDS	1.45	NA	NA	NA	-0.76	NA	-5.19	NA	NA	NA	NA	NA	1.11	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.45	-0.92	NA	NA	NA	NA	-0.92	3.41	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>1.81</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.63</b>	<b>1.78</b>	<b>-2.81</b>	<b>-1.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.24</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.50
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.11</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.39</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.05</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	NA	NA	NA	NA	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.96
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	-0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	-2.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.95
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.16
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.22</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.40
PFPeA	NA	NA	NA	NA	-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.80
PFHxA	NA	NA	NA	NA	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.16
PFHpA	NA	NA	NA	NA	-2.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.03
PFOA	NA	NA	NA	NA	-2.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.90
PFNA	NA	NA	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.34
PFDA	NA	NA	NA	NA	-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	-1.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	-1.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.19
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.79
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.13
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	-1.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.70
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.37
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.11</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.23</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.43</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.18</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.56</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.98	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	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.33</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors</b>																
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
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Air extract (MeOH)</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PFOS</b>				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.39</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.39</b>
<b>PFOS precursors</b>				
FOSA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA
<b>PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	4.79
PFNA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.18</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

## PFAS – Water

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Water	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	-2.33	NA	NA	NA	NA	NA	822.31	3.30	NA	0.19	2.08
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42.34	NA	NA	-0.20	4.88
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-4.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>541.23</b>	<b>-0.87</b>	<b>NA</b>	<b>0.94</b>	<b>4.71</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>489.67</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.10</b>	<b>3.52</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	5.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	NA	1.85	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.27	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA	-0.03	0.77
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	10.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.51	NA	-0.69	1.19
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA	0.71	0.71
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	8.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.20	0.57
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	6.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43
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	1.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.84	NA	0.93	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	4.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.88	NA	0.47	1.00
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	13.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>9.59</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1.56</b>	<b>NA</b>	<b>-0.74</b>	<b>-3.28</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Water</b>	<b>L068</b>	<b>L123</b>	<b>L148</b>	<b>L153</b>	<b>L156</b>	<b>L166</b>	<b>L167</b>	<b>L173</b>	<b>L187</b>	<b>L190</b>	<b>L207</b>	<b>L226</b>	<b>L244</b>	<b>L259</b>	<b>L261</b>	<b>L266</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.68	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.80</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.88	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.85	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.89	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.79	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.91	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.74	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.19	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	-7.88	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.46	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.94	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-7.97</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
<b>Water</b>	<b>L268</b>	<b>L269</b>	<b>L271</b>	<b>L272</b>	<b>L278</b>	<b>L279</b>	<b>L284</b>	<b>L293</b>	<b>L296</b>	<b>L297</b>	<b>L299</b>	<b>L300</b>	<b>L301</b>	<b>L302</b>	<b>L304</b>	<b>L306</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	7215.38	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	8429.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>8843.51</b>	<b>NA</b>	<b>-2.85</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>8012.42</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	73758.9	NA	-0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	14057.9	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	40554.9	NA	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	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
PFTrDA	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	2617.23	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	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
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	10887.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>19856.6</b>	<b>NA</b>	<b>0.03</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Water</b>	<b>L024</b>	<b>L031</b>	<b>L035</b>	<b>L101</b>	<b>L104</b>	<b>L105</b>	<b>L107</b>	<b>L115</b>	<b>L117</b>	<b>L124</b>	<b>L125</b>	<b>L126</b>	<b>L128</b>	<b>L130</b>	<b>L132</b>	<b>L134</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	-3.43	NA	NA	4.44	-1.70	NA	-0.73	NA	NA	-0.82	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	-6.17	NA	NA	3.13	-1.76	NA	0.04	NA	NA	-1.99	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>48.45</b>	<b>-4.38</b>	<b>0.00</b>	<b>NA</b>	<b>5.31</b>	<b>-1.05</b>	<b>NA</b>	<b>0.48</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.61</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>43.15</b>	<b>-4.72</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.06</b>	<b>-1.70</b>	<b>NA</b>	<b>-0.31</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.30</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	-2.42	NA	NA	0.44	0.70	NA	1.15	NA	NA	-1.14	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	-2.87	NA	NA	0.44	0.15	NA	-1.17	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	-3.26	NA	NA	-0.69	-0.43	NA	-2.48	NA	NA	-0.23	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	-3.68	NA	NA	-1.01	-0.48	NA	-1.63	NA	NA	-0.38	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	-3.61	NA	NA	-1.05	-0.78	NA	-2.70	NA	NA	-0.44	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	-2.33	NA	NA	-2.55	NA	NA	NA	NA	NA	-0.69	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	0.29	13536.8	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	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	-0.37	NA	NA	-2.40	-1.19	NA	-1.75	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	-1.65	2449.98	NA	-2.70	-0.06	NA	NA	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	1.18	NA	-6.86	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-2.73</b>	<b>207.75</b>	<b>NA</b>	<b>1.72</b>	<b>2.49</b>	<b>NA</b>	<b>-1.70</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.26</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
<b>Water</b>	<b>L136</b>	<b>L145</b>	<b>L147</b>	<b>L183</b>	<b>L195</b>	<b>L208</b>	<b>L224</b>	<b>L242</b>	<b>L275</b>	<b>L276</b>	<b>L286</b>	<b>L287</b>	<b>L288</b>	<b>L290</b>	<b>L291</b>	<b>L298</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.45	-0.66	NA	1.89	NA	NA	-0.07	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.32	2.09	NA	-1.17	NA	NA	-0.39	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3.52</b>	<b>1.57</b>	<b>NA</b>	<b>1.51</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.68</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>2.44</b>	<b>0.67</b>	<b>NA</b>	<b>0.62</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.84	NA	1.16	NA	NA	-1.31	NA	12.72	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.51	-2.87	NA	2.09	NA	NA	4.05	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.77	-0.99	NA	1.47	NA	NA	0.64	NA	-1.92	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.19	-0.42	NA	0.14	NA	NA	0.06	NA	2.65	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.98	-1.71	NA	2.28	NA	NA	1.00	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	-0.52	NA	0.07	NA	NA	0.20	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	NA	NA	0.65	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	1.04	0.53	NA	1.83	NA	NA	-1.08	NA	5.51	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06	-0.78	NA	0.47	NA	NA	1.27	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.62</b>	<b>-1.49</b>	<b>NA</b>	<b>4.44</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0.31</b>	<b>NA</b>	<b>-0.71</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Water</b>	<b>L305</b>	<b>L043</b>	<b>L049</b>	<b>L060</b>	<b>L061</b>	<b>L062</b>	<b>L063</b>	<b>L065</b>	<b>L071</b>	<b>L072</b>	<b>L080</b>	<b>L083</b>	<b>L087</b>	<b>L094</b>	<b>L096</b>	<b>L102</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.65</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.34</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.14	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	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.39	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	-0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>4.32</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
<b>Water</b>	<b>L103</b>	<b>L161</b>	<b>L164</b>	<b>L176</b>	<b>L179</b>	<b>L182</b>	<b>L188</b>	<b>L189</b>	<b>L194</b>	<b>L215</b>	<b>L229</b>	<b>L238</b>	<b>L255</b>	<b>L260</b>	<b>L262</b>	<b>L263</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
<b>Water</b>	<b>L264</b>	<b>L265</b>	<b>L267</b>	<b>L283</b>	<b>L292</b>	<b>L294</b>	<b>L052</b>	<b>L053</b>	<b>L056</b>	<b>L058</b>	<b>L067</b>	<b>L069</b>	<b>L074</b>	<b>L082</b>	<b>L086</b>	<b>L091</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
<b>Water</b>	<b>L106</b>	<b>L163</b>	<b>L180</b>	<b>L186</b>	<b>L191</b>	<b>L196</b>	<b>L245</b>	<b>L270</b>	<b>L273</b>	<b>L274</b>	<b>L281</b>	<b>L282</b>	<b>L295</b>	<b>L303</b>	<b>L037</b>	<b>L050</b>
<b>PFOS</b>																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>																
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-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
<b>Water</b>	<b>L149</b>	<b>L233</b>	<b>L239</b>	<b>L289</b>
<b>PFOS</b>				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
<b>tot-PFOS Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-0.45</b>
<b>tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-1.16</b>
<b>PFCAs and PFSAs</b>				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	2.28
PFNA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA
<b>PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>-5.68</b>
<b>PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>